



## LEGISLACION Y AVISOS OFICIALES

# de la República Argentina

Bunos Aires, jueves 30 de agosto de 1984

NUMERO

25.499

AÑO XCH

### PRESIDENCIA DE LA NACION

Secretaria DE INFORMACION PUBLICA

DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

Domicifio Legal: Suipacha 727 1008 Capital Federal

Registro ivacional de la Propiedad Intelectual Nº 7234 . 520

> IORGE DANIEL BORRELLA Director Nacional

Números telefónicos de la repartición

DIRECTOR T. E. 392-3982

DEPTO. EDITORIAL T. E. 392-4009

PUELICACIONES T. E. 392-4465

INFORMES

Y BIBLIOTECA T. E. 392-2775/3788 DEPTO. APOYO

ADMINISTRATIVO T. E. 302-4221

AVISOS T. E. 392-4:57

MESA DE ENTRADAS T. E. 392-4056

SUSCRIPCIONES

T. E. 392-3949

COSTOS Y FACTURACION T. E. 397-4475

DEPTO, GRAFICO T. E. 983-5483/1741

COORDINACION DE TALLERES T. E. 923-1630

COMMACIONES Y PRESUPUESTOS T. E. 962-0675

CONTROL LE PRODUCCION T. E. 9°2-6197

PERSONAL T. E. 982-4760

DEPOSITOS Y ALMACENES T. E. 982-3632

	Pág
DIRE	CCION CENERAL IMPOSITIVA
	ETO Nº 2.566;84
Design	ase Director General assessment for 4
JUST	TCIA .
	ETO Nº 2.592,84
Acepta ciones	ase la renuncia de un Juez de la Cámara Nacional de Arcia- en lo Contencioso Administrativo Federal de la Capita. Fe-
	DENCIA DE LA NACION
	ETO Nº 2.584 84 ase Asesor con caracter "ad-honorem" 4
Design	ase Asesor con caracter "ad-honorem"
DECR	ETO Nº 2.585 <sub>1</sub> 84
Design	asc Asesor con caracter "ad-honorem" 4
DECIN	ALITHITAC
	AMENTOS
	ETO Nº 2.174;84 case et Reglamento del Servicio Movil Maritimo
	Sumario Numérico
	Sumario Numérico · TOPE  DECRETOS:
	DECRETOS:  2.174 84 Reglamentos 2.566,84 Dirección General Impositiva 2.594-84 Presidencia de la Nación 2.555-84 Presidencia de la Nación 2.592,84 Justicia
	DECRETOS:  2.174 84 Reglamentos 2.566,84 Dirección General Impositiva 2.594-84 Presidencia de la Nación 2.555-84 Presidencia de la Nación 2.592,84 Justicia
	DECRETOS:  2.174 84 Reglamentos 2.566,84 Dirección General Impositiva 2.594-84 Presidencia de la Nación 2.555-84 Presidencia de la Nación 2.592,84 Justicia
Antêrio	DECRETOS:  2.174 84 Reglamentos 2.566,84 Dirección General Impositiva. 2.594-84 Presidencia de la Nación 2.555-84 Presidencia de la Nación 2.592,84 Justicia  Pág  REMATES OFICIALES
Antêric	DECRETOS:  2.174 84 Reglamentos 2.566,84 Dirección General Impositiva 2.594 84 Presidencia de la Nación 2.555 84 Presidencia de la Nación 2.592.84 Justicia  Pág  REMATES OFICIALES
Antèrio	DECRETOS:  2.174 84 Reglamentos 2.566,84 Dirección General Impositiva 2.594 84 Presidencia de la Nación 2.555 84 Presidencia de la Nación 2.592.84 Justicia  Pág  REMATES OFICIALES
Nuevos	DECRETOS:  2.174 84 Reglamentos 2.586,84 Dirección General Impositiva 2.594 84 Presidencia de la Nación 2.592,84 Presidencia de la Nación 2.592,84 Justicia  Pág  REMATES OFICIALES  AVISOS OFICIALES
Nuevos	DECRETOS:  2.174 84 Reglamentos 2.566,84 Dirección General Impositiva 2.594-38 Presidencia de la Nación 2.595-84 Presidencia de la Nación 2.592,84 Justicia  Pág  REMATES OFICIALES  AVISOS OFICIALES
Nuevos	DECRETOS:  2.174 84 Reglamentos 2.566,84 Dirección General Impositiva 2.594 34 Presidencia de la Nación 2.595 84 Presidencia de la Nación 2.592,84 Justicia  Pág  REMATES OFICIALES  AVISOS OFICIALES  42  42  44  45  45  46
Nuevos Anterio	DECRETOS:  2.174 84 Reglamentos 2.566,84 Dirección General Impositiva 2.594 84 Presidencia de la Nación 2.592,84 Presidencia de la Nación 2.592,84 Justicia  Pág  REMATES OFICIALES  AVISOS OFICIALES  LICITACIONES
Nuevos Anterio Nuevas	DECRETOS:  2.174 84 Reglamentos 2.566,84 Dirección General Impositiva 2.594 34 Presidencia de la Nación 2.595 84 Presidencia de la Nación 2.592,84 Justicia  Pág  REMATES OFICIALES  AVISOS OFICIALES  42  42  44  45  45  46

De acuerdo con el Decreto Nº 15.209, del 21 de noviembre de 1959 on el Boletín Oficial de la República

Argentina se publicarán en forma sintetizada los actos administratives referentes a: presupuestos, licitaciones y con-

trataciones; órdenes de pago, movimiento de personal su-

balterno (civil, militar y religioso), jubil siones, retiros v

pensiones; constitución y disolución de sociedades y aso-

ciaciones, y aprobución de estatutos; acciones judiciales

legítimo abono, tierras fiscales, subsidios, donaciones, mul-

tas, becas, policía sanitaria, animal y vegetal y remates. RESOLUCIONES: Las resoluciones de los Ministerios y Secretarías de Estado y de las Reparticiones sólo serán publicadas en el caso de que tuvieran intérés general.



### REGLAMENTOS

Apruébase el Regiamento del Servicio Móvil Marítin.o.

DECRETO

Nº 2.174

Bs. As., 13|7|84

VISTO el expediente letra S.C. número 6187, año 1963 por ci cuel la Scoredaria de Comunicaciones y el Eculio Mayor General de la Armada manificatan la necesidad de actualizar el Regiamento del Sarvicio Mevil Maritimo (RESMMA) y,

CONSTLERANDO.

GONSTLERANDO:

Que a tho Reglamento fue aprobado por Decreto número 19.0 del 19 do setiembre de 1980, formundo parte como anexo del mismo.

Que en virtud de lo establecido en el artículo 103.1 del citudo acto legal, la Chiasión Permanente constituida por el ciución Conjunta número 694.

S.C. y 811 COAR, de fecha 2 de diciembre de 1980 e integrada por delegados de la Secretaria de Comunicaciones y del ex Comando en Jefe de la Armada, con la asistencia de partes convocadas especialmento, conforme a Actas ha actuado extensamente revisando el Reglamento o introduciendo los cambies que ha resultado necesario concretar.

Que dichos trabajos han sido aprobados por Resolución Comanta números 5,9 Sub. C. y 2014 COAR del 21 de diciembre de 1951.

Que el Estado debe velar por la adecuación de disposiciones expresas en la materia, a no mas actualizadas y por el logro de un mejor desarrello del servicio movil marítimo.

Que ello se relaciona intimamente con la protección y salvaguarda de

Que ello se relaciona intimamente

timo.

Que ello se relaciona intimamente con la protección y salvaguarda de la vida humana en el mar y la presencia soberana del país en toda su frontara maritima y fluvial.

Que las consecuentes modificaciones que imponen cuestiones de interpretación, resultados de contultas y disposiciones provenienten de organismos competentes nacionales e internacionales aceptades por la Administración argentina enigen la adecuada corrección del citado Reglamento.

Que es nacesario aprobar el Reglamento del Servicio Móvil Maritimo que como anexo forma parte del presente decredo, derogando a la vez el que fuera puesto en vicencia medianta Decreto 1950 del 19 de setiembre de 1980.

Que la adepción de estas medidas, se encuandran en el articulo 83, inciso 2) de la Constitución Nacional.

Por ello,

Por ello.

EL PRESIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA DUCRUTAL

Artículo 1? — Apruébase el Reglamento del Servicio Móvil Marítimo que como anexo forma parte integrante del presente decroto.

Art. 2º — El Reglamento del Servicio Móvil Merítimo que se aprueba por el artículo 1º entrará en vigencia a partir del 1º de julio de 1984.

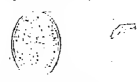
Art. 3º — Derégase, a partir de la federal de entrada en vigencia del nueva



Regismento, el Decreto número 1950 del 19 de setiembre de 1980. Art. 4º — Comuniquese, publiquese, dé-se a la Dirección Nacional del Registro. Oficial y archivese.

ALFONSIN Roque G. Carranza Raûl A. Borrâs Dante Caputo

ARMADA ARGENTINA
SERVICTO DE HIDROGRAFIA NAVAL
REGLAMENTO DEL SERVICIO
MOVIL MARITIMO
(REJMMA)



EDICION CONJUNTA CON LA SECRETARIA DE COMUNICAMONES 1983

Talleres Grificos del S.H.N. Buenos Aires

#### DECRETO Nº 1950

Bucnos Aires, 19 de setiembre 1980, Visto el expediente letra S.C., núme-ro 4.915 año 1933, por el cual la Secre-taria de Estado de Comunicaciones y el Comando en Jefe de la Armada ma-nificstan la necesidad de actualizar las dispesiciones que regulan las radiocomunicaciones maritimas en el orden nacio-

Considerando:

Que el Estado debe prindar los medios aptos para la protección y calvaguarda de la vida humana y de los bienes en el mar Que un adecuado sistema de comunica-

Que un adecuado sistema de comunicaciones contribuye a destacar la presencia soberana del país en toda su frontera maritima y fluvial, como así el desarrollo de la actividad económica del
sector al que sirve.

Que la antigüedad de las uormas actualmente vigentes obliga a su reemplaco, a fin de adaptarlas a los nuevos
requerimientos técnicos y a las reglamentaciones internacionales pertinentes.

Que el reglamento propuesto contempla tanto las necesidades de coordinación establecidas por los organismos internacionales de los cuales el Estado es
miembro, como las de los usuarios, garantizando un eficiente servicio que podrá ser cumplido sin inconvenientes ni
perjuiclos para estos últimos.

Por ello, Por ello,

El Presidente de la Nación Argentina Decreta

Artículo 1º — Aprúebase el Reglamento del Servicio Mivil Maritimo (RESMAN) proquesto por la Secretaria de Estado de Comunicaciones juntamente con el Comando en Jefe de la Armada, y que como anexo forma parte integrante dei presente decreto.

Art. 2º — Déjase sin efecto los articulos 38 al 79 inclusive del Reglamento de Radiocomunicaciones aprobado por Decreto Nº 21.014 del 3 de mayo de 1933—que constituyen su Capitulo III— y el Decreto Nº 1.022 del 17 de marzo de 1976.

Art. 3? — Los organismos de aplica-ción instrumentarán las medidas nece-sarias para que 4 la mayor brevedad se procure un efectivo e integral oum-plimiento del Reglamento del Servicio Mávil Marilimo aprobado por el ar-tículo 19.

ticulo 19.

Art 49 — Comuniquese, publiquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. UNDELA

Brigadier Mayor (B.) Carlos W. Paster Ministro de Relaciones Exteriores y Culto Contrail. (R.E.) David R. H. de la Riva Ministro de Defensa Dr. Jeni A. Riprtinez de Hoz Ministro de Economía

REGLAMENTO DEL SERVICIO MOVIL IZARIEIMO (RESMMA)

ORGANIZACION DEL REGLAMENTO

1. El precente reglamento está dividido
en nueve capitulos, numerados con
caracteres remanos. Cracteres remanos.
Cada espítulo se halla dividido en artículos numerados correlativamente en caracteres arábigos, precedidos del correspondiente a cada capítulo, tembido en carácteres arábigos. del correspondiente a cada capitulo, también en arábigo. Los artículos Mevan un titulo en lotras mayarculas, que indica su contenido y se encuentran à su vez dividices en incisos, cuyo orden dentro de cada artículo está dado por un número correlativo, separado del correspondiente al artículo por un punto. Cuando ha sido necesario dividir los incisos en subineiros, acapitos, etc., se ha secuido el mismo sistema de or-denamiento numérico, es decir, asignando a cada subdivisión otros nú-

nando a cada subdivisión otros númicos correlativos separados de la subdivisión precidente por un punto. En la parte inferior de la koja se encuentra la numeración correlativa de las páginas del reglamento, a partir de la primera hoja.

A continuación del capitulo IX se incorporarán las disposiciones relativas a otros servicios auxiliares del nóvil marítimo, que eportunamente pueda reglamentar la Comisión Permarente (Articulo 103).

Cada vez que sur ja una modificación o un agregado a este reglamento, se remitirán las hojas correspondientes al poseedor de cada ejemplar. A tal efecto, se debená remitir a la mayor brevedad la torjeta registro al "Centro de Información Técnica", Secretaria de Estado de Comunicaciones, Corrientes 132, 49 piso (1099), Capital Federal.

#### PREALIBULO

PREALIBULO

El presin'e reglomento reguia el "Servicio Mivil Maritimo de Radiccomunicaciones" en el orden nacional.

Sus disposiciones son complementarias de la Ley Nacionol de Telecomunicaciones y de las normas fijadas por el "Reglamento de Radiccomunicaciones" de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (U.T) y por la "Convención Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar".

Además, contempla las resoluciones y recomendaciones de la Organización Maritima Intergubernamental (OCMI), de la Conferencia Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL), de los Comités dependientes de la UIT y demás organismos pertinentes a los cuales el país se halla adherido.

En algunes aspectos las normas de dichos documentos internacionales han sido adaptadas a las necesidades nacionales.

REGLAMENTO DEL SERVICIO

### REGLAMENTO DEL SERVICIO MOVIL MARITIMO (RESMMA)

(EDICION REVISADA, ANO 1981).. I N D I C E Capitulo I

Pág.

Disposiciones Generales 101. Definiciones y abreviaturas Aguas bajo soberania o aguas nacionales Aguas territoriales AMVER CADO EMGA Convención CSR

DINARC Embarcación ENTEL EPIRB FC-P FC-V FC-D FC-G FS JESERHIDRO LH

Navegación fluvial y lacustre Navegación maritima PNA POLINAVE REGINAVE RR

12

12

12

12

12

12.

12

12

12

12

13 -

RAMATEL SC SECONADE SECOSINA SEPURA SERES SCIEC

NAVAREA

RTI

Tonelajc TUC

102. Aplicación
1. En las estaciones costeras
FS, FC-P, FC-V, FC-D y
FC-G En embarcaciones de ban-dera nacional

En embarcaciones de bandera extranjera En embarcaciones militares En embarcaciones extranje-

ras avrendadas Ear embarcaciones a construir Comisión Permanente

Exenciones
Licencia habilitante
1. Otorgamiento y validez
2. Procedimiento para su obtención

Trimite para su modifica-ción Transferencia Arraendo Comunicación a la PNA Luga: de presentación de la documentación

8 . 9 Trámites urgentes Inspecciones Tasas y derechos 10.

11. Futiega de la LH
166. Ob parione del armador o respublible de la embarcación 1. Previsión de incidios 2. Operación de la estación por personal idóneo 3. Conservación 107. Cambio de dominio de ra embarcación 108. Obligaciones por arrendamien-15 Obligaciones por arrendamien-

Exhibición de la Litencia y del Certificado de Seguridad Ra-Certificado de Seguridad Radiocicer ca
Comunicación de variantes en
los r. gistros
Certificado para Practicos, Baquemos y Personal de la Marina Mercante Naci nal

15

15

15

16

16 16 16

18

19

19

21

26

1. Obligatoricand
2. Olorganiento
Perronas no habilitadas
1. Funza mayor 112.

2. Aliestramiento 3. Reparación Capitulo H Do los Operadores 201. Requisitos hobilitantes

. En estaciones móvilos . En estaciones costeras Titules Funciones de acuerdo al titulo 1. Tículos mínimos Jefatura de la estación 3. Excepciones
Tarcas y rutina a bordo
1. Función específica

Guardias 2. Guardias
Obligaciones
1. De carneter general
2. Emisión continua en caso de 16

abandono 16 Responsabilidades del jefe de estación

1. Cumplimiento de disposicio-16

ncs
2. Readición del SEPURA
3. Frucbas
4. Interferencias 5. Trabajos de mantenimiento

Capitulo III

De las Estaciones

301. Clasificación Pasajeros
 Factoria
 Cárga 4. Fasqueres
5. Remoliadores
6. Espaciales Platafo; mas 302 Equipamiento y detación de las costeras
303. Equipamiento y detación de

embarcaciones no 1. Emisión básica 2. Operadores no obligadas 18 3. Frecuencias 18 Condiciones generales de la estación 6. Requisitos especiales

estaciones radiotelegráficas
Regulsitos especiales para
ectaciones radiotelefónicas 6. Regulsites erfaciones en MF|HF 19 7. Requisitos especiales para instalaciones VHF 8. Otros equipos

304. Equipamiento y dotación de las estaciones obligadas por el articulo 207 1. Requisitos comunes a toda

1. Requisitos especiales para estaciones radiotelegraficas
2. Requisitos especiales para estaciones radiotelegraficas
3. Requisitos especiales para estaciones radiotelefonicas
4. Sistema de autoal ma
5. Equipos paro botes o balsas y para lanchas salvavidas con meter Rad ogonlómetro

Boyas de localización de si-nicatros EPIRBS nicatros EPIRBS

3. Radar

305. Equipos para comunicaciones internas a bordo

306. Do rumentación

307. Equipamiento

1. Cuadros I, II y III

2. Frecuencias o canales que determinan

3. Cambio de zona para la cual está habilitada lo embarcación

 Carcs no previstos
 Operadores sin exclusiva dedicación 6. Aclaraciones a los cuadros I,

II y III Normas operativas y de procedimientos comunes a todos fos servicios

dc una

Restrictiones at uso de las estaciones móviles

1. A requerimiento de una Fuerza Naval

2. En puerto

3. En operaciones de carga y descurça con inflamables

4- Puerte a puenta 402. Transferencia de servicios 403. Normas para lograr la máxima eficiencia de los servicios

609,

Forma de efectuar las escuchas Reparac'ones de rutiua Comunicaciones públicas Conexión de los receptores de autoblarma

Paget

32 33 33

33

33

33 33

33 33

34 34

34

36

36

37

37

37

40 40

40

41 41

42

42

42

ar autralarma
5. Cambico de frecuencias y de transmisión a recepción
434. Procedimientos de tráfico
1. Períodos de silencio
2. Escucho antes de hacer una linmada
3. Forme de efectivos tiensodos

Forma de efectuar flamadas 3. Respuestas a llamadas
5. Acalamiento a instrucciones
de la costera
6. Prioridad para usar VHF
7. Respeto a normas y lenguaje
8. Daración
Respuestas a contralavas en las

405. Registros y adotaciones en los libros

1. En el l'ino de guardia

2. En el noro de inspecciones generales de la SC

3. En el libro de órdenes

4. En el libro de inspecciones de securidad

de seguridad
Archivo de los libros
Interferencia de las estaciones
de redionficienados a bordo Capitulo V

35 35 36

Infracciones y Penalidades
501. Disposiciones Generales
1. Organismos de aplicación
2. Trámite de las actuaciones
3. Pago de multas
4. Registro de infracciones
5. Aplicación de las penalidades 5. Application de las penandades
6. Titulares de varias licencias
502. Graduación de las multas
1. Para embarcaciones obligadas (Artículo 307)
2. Para embarcaciones no obligadades (Artículo 307)

36 gados (Artículo 303) Para embarcaciones depor-tivas 36

503. Fljación y octualización de los valores de multas
504. Infracciones y penalidades que competen a lo SC
1. Constituyen infracciones 36 36 36

graves Constituyen infracciones milly graves Ectala de Ectala de sonciones, que aplicará la SC Liamodo de atención Aperció miento Multa Suspensión de la licencia habilitante sanciones, que

habilitante Cancelación de la licencia habilitanto
Comiso de las instalaciones

y equipos

10. Reincidencia

Infracciones y peuolidades que
compriza a lo PNA 2. Sanciones a los operadores
3. Prohibition de zarpar
Recaudación por multas
1. For infracciones ol SECOSENA, al SECONADE y al
SERES

2. Por otras infracciones al re-glamento

Capitalo VI Servicio de Comunicaciones para la segundad de la Navegación (EECOSENA) 601. Objeto 602. Componentes 1. Corteras

1. Cotteras
2. Móviles
603. Tráfico
1. De seguridad
2. AMVER
3. Público
604. Informaciones que pueden cursarce por el SECCEENA
1. De de las cesteras
2. Desde todas las estaciones móviles a la cestera que corresponde, engún se indica en artículo 653. 4
605. Movimiento y posición de las embarcaciones
1. En navegación maritima

emmarcaciones

1. En navegación maritima

2. En navegación fluviol

3. Navegación en oguas poli-gresas o restringidas

4. Embarcaciones de bandera

extranjera
Normas operativas y de procedimiento

1. Alar na, secorro, urgencia y seguridad 2. Prioridad para el uso del VHF 3. Normas especiales para el uso del VHF
4. Encaminamiento de las coinunleaciones

5. Comunicaciones comerciales o privadas 697. Idiama Trif co público

D En selones G remies

1. Operaciones de buspieda y salvamento 2. Regulación del transito

	, m (a)	Pag.
	3. Tráfico OBS 4. Difusión	<b>4</b> 2
	<ul><li>5. Transferencia de servicios</li><li>6. Alguiler de equipos</li></ul>	42 42
<b>6</b> 10.	Certificado de seguridad radio- eléctrica	42
	<ol> <li>Otorgamiento y validez</li> <li>Certificado de otros países</li> </ol>	42
	3. Normas para el otorgamien-	43
	to por primera vez. 4. Renovación del CSR	43 43
6H.	1. Ordinarias	43 43
<b>61</b> 11	2. Extraordinarias	43
612,	Inspecciones a las costeras de seguridad	43
<b>6</b> 13.	Gastos que demanden las ins- pecciones de Seguridad	43
	1. Ordinarias	43
	2. Extraordinarias Capitulo VII	43
	Servicio de Radioconjunicaciones	;
701.	Especiales (SERES) Objeto	44
702. 703.	Componentes Informationes que competen al	44
	SERES 1. Desde fosteras FS	44 44
	2. Desde estaciones especiales	44
704.		44 44
705.	Señales horarias y de frecuen- cias patrón	44
<b>70</b> 6.		44.
	1. Función de las costeras	40
	<ol> <li>Mensajes</li> <li>Disposiciones generales</li> </ol>	44 45
<b>7</b> 07.	Consultas radiomédicas  1. Función de las costeras	45 45
	2. Mensajes 3. Procedimiento	45 45
naa	4. Responsabilidad	45
708.	deben transmitir las estaciones	
- 1	móviles 1. Función de las costeras	45 45
	<ol> <li>Metisajos</li> <li>Disposiciones generales</li> </ol>	45 46
	4. Instrumental	46
<b></b>	Capitulo VIII	
SCIV	delo Público de Radiocomanicaci (SEPURA)	TOTAGE
80I.		47
802.	1. Estaclones FC-P	47 47
	2. Estaciones FS 3. Móviles	47 47
<b>6</b> 03.	Tráfico 1. Público	47 47
	<ol> <li>De Seguridad y servicios es- peciales</li> </ol>	47
804.	Tarlies	47
805.	su cinpleo	47
806. 807.	Scereto de las comunicaciones Normas operativas y de proce-	47
	dimiento  i. Comunicación	47 47
	2. Verificación antes de tomar puerco	48
	3. Prior dad en el uso de VHF	48
	4. Encominamiento del trá-	48
	<ol> <li>Prioridad del tráfico SECO- SENA</li> </ol>	48
<b>8</b> 08.	6. Código de deletreo Horarios obligatorios para las	48
	estaciones móviles radiotele- gráficas	48
•	I. De 1ra, categoria	4.8
	<ol> <li>De 2da, categoria</li> <li>De 3ra, categoria</li> </ol>	48 48
	4. De 4ta categoria 5. Horarios en aguas naciona-	- 48
	les 6. Uso de la estación fuera de	48
809.	horario	48
ວບອ .	estaciones moviles radiotelefo-	
	nicas 1. Con instalación de VHF so-	48
	lamente 2. Con instalaciones MF HF y	48
210	VHP Categoria de las estaciones	48 48
811.	Disposiciones administrativas 1. Radiotelegramas	49 49
	<ol><li>Radioconversaciones</li></ol>	49
	3. Rediotelefonogramas 4. Enegajamiento de los F3-	49
	diotelegramas 5. Rendición del SEPURA	49 49
	6. Formularios reglamentarios 7. Archivo de la documentación	50 n 50
	Capitulo IX	
S	ervicio de Comunicaciones náuli- deportivas (SECONADE)	cus
901.	Objeto (SECONADE)	51
902.		51 51
	2. Costeras FC-G	51
	3. Costeras FS 4. Móviles	51 51
903. 904.		51 51
	Nómina de estaciones     Aita o baja de estaciones	51 51
	<ol> <li>3. Certificado de habilitación y</li> </ol>	
	de seguridad radioelectrica 4. Embarcaciones extranjeras	51
	5. Comunicaciones públicas	51

DOUBLIN OF CASE	, — <i>j</i> -u
	Pág.
905. Normas operativas y de proce-	- 46
dim ento	52
1. Procedimiento	52
<ol><li>Canales y freeu nelas</li></ol>	52
906. Disposiciones para las costeras	
F'C-D	54
1 Generalidades	54
<ol> <li>Retransmisiones de mensajes</li> </ol>	54
3. Mensajes de socorro, urgen-	
cia y seguridad	54
4. Clausura de la estación	54
5. Calfricación del operador	54
6. Preferencia en el uso de los	
medios 907. Disposiciones para las estaceo-	54
	C.4
nes de a oorde 1. Tipo de estación	54
2. De las estaciones en gene-	54
2. De las estaciones en gene- ral	5-4
3. Responsabilidades	54
4. Certificado del operador	54
5. Documentación	54
908. Comunicaciones a cursar por	0.1
el SECONADE	54
1. Con prelación sobre toda	• -
otra comunicación	54
2. Comunicaciones de movi-	*-
miento y posición	54
ANEXOS	
Anexo A	55 54:50
Anexo Al	56 58
Anexo Al2	59
· Anexo B/ · Anexo B/1	60 61
Anexo B 2	62
Anexo C	63
Anexo D	64
Anexo E	65
Anexo F	66 82
Anexo G	83 85
Anexo H	86 88
Anexo H 1	89 93
Anexo H 2	94
Anexo H 3	95
Anexo I	96[97
Anexo I[1	98
Anexo 1 2	99
	0 101
Anexo II4	102
Anexo Ij5 (1)	103
Anexo 1/5 (2)	104
Anexo I/6 (1)	105
Anexo I/6 (2)	106
Anexo I/7 Disposiciones transitorias	107
Disposiciones transitorias Anexo J	108
REGLAMENTO DEL SERVICK	<b>3</b>
MOVIL MARITIMO	
(RESMMA) A N E X O S	. ,
A — Características de las estac	iones
costeras FS del SECOSENA.	
Ali - Horarios de emisión de Radio	Avi-
sos Náuticos v boletines meter	CUIG

sos Náuticos v boletines metercológicos - Horario de escuelia en radiotelegrafía en las bandas de llamada de las estaciones de barco. Ubicación geográfica de las costeras FS. Bil — Ubicación geográfica de las costeras FS Maritimas.

Bi2 — Ubicación geográfica de las costeras FS Fluviales. Areas del Rio de la Piata.
Regiones metereológicas.
Cuadro de instrucciones para el uso Cuding de instrucciones para el uso de equipos VHF.
F — Codigo "Q".
G — Señales de Hora Oficial y Frecuencias Patrón.
H — Sistemas AMVER.
H I — Red de estaciones AMVER costenas y oceánicas

ras y oceanicas
H|2 — Formulario AMVER
H|3 — Posición geográfica de las estaciones AMVER
I — Modelos de la documentación.

1 — Libro de guardia.
12 — Libro de inspecciones generales.
13 — Libro de órdenes.
14 — Formularios para radiotelegramas

metereológicos, Ij5 — Formularios de radiotelegramas públicos.

Planillas para rendición de radio-

Comprobantes de imposición de radiotelegramas o radioconversacio-

Manual de Procedimiento Radiotelefénico.

#### CAPITULO I DISPOSICIONES GENERALES

#### 101. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS

A los efectos del presente reglumento los termino y abreviaturas que se enumeran a continuación tense enumeran a continuación tendrán el significado definido al lado de cada uno de ellos. Otras expresiones no incluidas en este artículo, tienen el significado que se indica en la "Convención Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar" y en el Reglamento de Radiocomunicaciones.

Aguas bajo soberania o aguas na-cionales: Son las establectias en la Ley Nº 17.094. Aguas territoriales: Constituyen parte del territorio nacional y el

Pag. Estado ejerce sobre e'h s soberania total, incluyendo el mar territorial, los rios interiores y los lagos.

lages.
AMVER: Antennated Mutual assistance V:ssc: Rescue System
(Sistema Automático da Asistencia Mutual para Rescate de Bar-

CADO: Comité Argentino

CADO: Comité Argentino de Oceanografia.
Convención: Convención Internacional para la Segur dad de la Vida Himana en el Mat.
CSR: Certificado de Seguridad Radiorde: brica.
DINARC: Dirección Nacional de Radioromunicaciones.
Embaracción: Expresión genérica que complende buques, embarcaciones menores, artefactes flotantes y demás bienes incluidos en el Capitulo 89 de la Nomenciatura del Consejo de Cooperación Aduancia (NCCA) y les buques acrecustentades (a colebón de aire).

Son expresiones particulares de este término:

Embarcación de pasajeros: Es eualquier embarcación mayor de diez toneladas, que transporte más de doce personas como pasajeros. Embarcación departiva: Es cual-quier embarcación de recreo o de placer, no dedicada a fines co-

merciales,
EMGA: Estado Mayor General de
la Armada.

ENTEL: Empresa Nacional de Te-lecomunicaciones. EPIRB: Radiobaliza de localiza-ción de siniestros. FC-P: Estación costera habili-tada para lorrespondencia pú-bilco

blica. FC-V: Estación costera habilitada

para correspondencia privada.
FC-D: Estación costera habilitada para correspondencia privada con fines deportivos. FC-G: Estación Guarderias. costern para

Guardenas de la costera del servicio de radiocomunicaciones para la seguridad de la navegación (SE-COSENA), dependiente del EM-

JESERHIDRO: Dirección telegráfica internacional del Serviclo de Hidrografia Naval, LANTEL: Laboratorio Nacional de

Telecamunicaciones.

LH: Licencia habilitante extendida por la SC.

MS: Estación móvil de las embarenciones comprendidas en el

articulo 301.

MS-PL: Estación móvil de em-barcación deportiva, definida en

narcación deportiva, definida en el artículo 101. NAVAREA: Avisos a los navegan-tes emitidos de acuerdo al siste-ma mundial coordinado estable-cido por la Organización Consul-tiva Maritima Intergubernamen-tal

Navegación fluvial y lacustre: Es la que se realiza en las siguientes

zonas:

zonas:

ZONA I: En el Río de la Plata,
desde la linea Punta del Este Punta Ras? al este, hasta el meridiano 57º 45º al oeste,
ZONA II; En el Rio de la Plata
al oeste del meridiano 57º 45º, en
los ríos interiores navegables y
en lagos.
Navegatión marítima: Es la que

Navegación marítima: Es la que se realiza fuera del area fluvial

definida precedentemente. PNA: Prefectura Naval Argentina.

POLINAVE: Dirección de Policia de Seguridad de la Navegación de

la FNA. REGINAVE: Régimen de la nave-gación marítima, fluvial y lacustra

RR: Reglamento de Radiocomunicaciones, Resoluciones y Reco-mendaciones de la Unión Inter-nacional de Telecomunicaciones.

nacional de Telecomunicaciones.
RTI: Reglamento Telegráfico Interno editato por la SC.
RAMA'IEL: Registro de las actividades y materiales de comunicaciones, de la S.C.
SC: Secretaria de Comunicacio-

SECULADE: Servicio de nicaciones Nautico Deportivas, SECOSENA. Servicio de Comenicaciones para la Seguridad de la

Navegación. SEPURA: Servicio de comunica-ciones abierto a la corresponden-

cia pública.
SERES: Servicio de Radiocomunicaciones especiales, para información complementarla y ayuda al navegante. También incluye la in-formación cientifica que las em-barcaciones deben transmitir a las costeras. SGIEO: Sistema de información

oceanográfica. SICO: Servicio de Comunicaciones

Navales del EMGA.

Touchije: Es el touchs je de arqueo total (TAT), ciempre que no so aclare otro tipo. Si se hubic an determinado otros valores de arqueo por distintos procedimientos, se adoptará el mayor. TUC: Tiempo Universal Coordinado.

#### APLICACION 102.

Las disposiciones del piesente reglamento se aplican a las estaciones costeras y de embarcaciones en la forma que se detalla más adelante. Sin embargo, tales estaciones no quedan exentas del cumplimiento de otras disposiciones, resoluciones o recomendaciones pertinentes, ya sean del orden nacional o emana. sean del orden nacional o emana-das de los organismos indicados en

el Preámbulo.

1. En estaciones costeras FS, FC-P, FC-V, FC-D y FC-G; son aplicables todas las disposiciones que se refieren a tráfico, procedimientos, frecuencias y domés por possibilitationes procedimientos establacidos para demás normas establecidas para

demás normas establecidas para cada servicio. En lo referente a personal, se aplicará lo establecido en el artículo 302. En cuanto a les características de su equipamiento, las costeras deberán responder a la necesidad de prestar nu eficiente apoyo a las estaciones de emparaciones y execupalde embarcaciones y, eventual-mente, de acronaves, en concor-dancia con los correspondientes servicios regiamentados en los Capitulos VI. VII, VIII y IX.

En embarcaciones de bandera nacional: Son de aplicación obligatoria a todas las embarcaciones que tengan estación radiocléctrica en la siguiente for-

Embarcaciones oblig<sup>2</sup>d3s por el Artículo 307: Se apilcan en su totalidad.

Embarcaciones no abliga-das: Son de aplicación obligatoria, salvo las disobligatoria, salvo las dis-posiciones del Capitulo III-que se aplican como acter-mina en Artículo 303. Embarcaciones deportivas:

Se aplican como se está-blece en el Capitulo IX (SECONADE) y en 863.1 en cuanto al tráfico público. Si el equipamiento fuersi

volun ario, se aplicará lo dispuesto en el Articulo

En embarcaciones de bandera extranjera: Ea aguas terr toriales deberán contar con los cani-pos necesarios para efectuar lud comunicaciones de seguridad es-tablecidas en el Capítulo VI.

En embarcaciones militares: En embarcaciones de las Fuerses Armadas y de Seguridad, la aplicación del presente regramento se hará de acuerdo ech las pormas que importan al respecto les organismos de las caranteses de las fuertes de la fuerte de las fuertes de la fuerte de las fuertes de las fuertes de las fuertes de las fuertes de la fuerte d to los organismo: / e los cyales dependen.

En embarcaciones extranjeras arrendadas: Las embarcaciones arrendadas a casco despudo o en otras condiciones de arrendadas a casco despudo o en otras condiciones de arrendadas acuadas en casco de carrendadas en casco de damiento, serán constinadas como de bandera nacional, Las situaciones especiales que pudieran presentarse, serán re-

Las simaciones especiales que pudieran presentarse, serán resueltas por la Comisión Permanente (Artículo 103).

En embarcaciones a construir: 6.1. La PNA verificará si se cumplen todas las disposiciones de este reglamento al recibir 10s planos unva su estudio y aprobación.

6.2. Cuando se trate de planos de prototipos, se harám constar las medificaciones de carácter permanente que deberán contemplarse en el futuro.

6.3. El precedimiento indicado en 6.1. y 6.2. rige tembién para las embarcaciones construidas en el extranjero para ser incorporadas a la matrícula nas elecual.

### 103. COMISION PERMANENTE

A los efectos de considerar los asun-A los efectos de considerar los asun-tos relacionades con el presente re-glamento, se constituirá una "Co-misión Permanente" que estará in-tegrada por un delegado titular y un alterno de la SC y del EMGA2. Los alternos tendrán las mismas facultades que los titulares cuando recompleses e éstos

facultades que los titulares cuando reemplacen e éstos.

La comisión podrá decidir en las euestiones de interpretación del Regiamento e introducir modificaciones en su texto, cuando ellas se d aven de consultas atinentes as enterios móvil marítimo a de questiones de servicio y disposiciones emanadas de organismos nacionales e interna-

cionales aceptados por la Administración argentina, respectivamente.

Las modificaciones el texto serán propuestas a la autoridad superior de la SC y del EMGA, y aprobadas mediante Resolución Conjunta de ambas áreas, por la cual también se dispondrá su más pronta publicación.

se dispondrá su más pronta publicación. Se encontrará en sesión permanente durante el tiempo que resulte necesario, para adeptar las medidas correspondientas, que provengan de la aplicación del presente Reglamento.

distrita, que provengan de la aplicación del presente Reglamento.

Las conventerias a deliberaciones serán fundamentidas en la necesidad de considerar temas o cuestiones especificas, presentadas por sus Miemoros o por terceros.

Sus integrantes podran ser asistidos en sus deliberaciones por la cantidad de ascsores que estimen conveniente, para una más completa consideración y elaboración de los argumentos que faciliten la adopción de las medidas pertinentos. Los asesores se desempeñarán "ad honorem" y no posecrán derecho a voto o veto. Sus conceptos deberán ser incluidos en las actas de las reuniones.

La Comisión dispondrá de un libro del consideración de pode a consideración de las medidas pertinentos.

uniones.
La Comisión dispondrá de un
Libro de Actas, donde quedarán asentados los conceptos
fundamentales expuestos en
cada una de las deliberaciones identificando al expositor
sea éste titular o asesor y dejando constancia del sector interesado que represente.

### 104. EXENCIONES

Las exenciones para la aplicación de los Capitulos VI y VII
de este reglamento serán otorgados por la PNA (POLINAVE) y las correspondientes a
los Capitulos VIII y IX por la
SC: Las correspondientes a los
restantes capitulos serán otorgados por la Comisión Permanente establecida en el articulo 103.
Cuando uno de los organismos
de aplicación conceda una
exención, lo deberá comunicar
al otro.
Las exenciones otorgadas con
carácter permanente serán comunicadas a la OCMI (Organización Consultiva Maritima
Intergubernamental) por el
EMGA.
La concesión de exenciones similares en forma retrando por

EMGA.

La concesión de exenciones similares en forma reiterada por la FNA y por la SC, implicará el estudio de la conveniencia de modificar el presente reglamento.

### 105. LICENCIA HABILITANTE

Otorgamiento y validez: Será otorgada por la SC y tendrá validez, siempre que no se introduzcan modificaciones en la cantidad y tipo del equipamiento de la estación, la que podrán efectuarse únicamente con autorización previa de dicha Secretaria. Procedimiento para su obtención: Para obtener la "Licencia hablitante" se debera presentar su solicitud en los lugares establecidos en 105.8, acompanándola de la documentación indicada en 105.2.1. y 105.2.2.

Formularios y requisitos de la SC debidamente cumplimentados. La cortificación o la constancia indicados en

La cortificación o la constancia Indicados en 610.3.1.

Si se presentara l. constancia de iniciación de trámite para obtener la matrioula, cuando la PNA la haya otorgado deberá comunicarlo a la SC a los efectos de que écta incluya su mimero en la LH.

La documentación teonica a proporcionar corresponde a todes los equipos de radiocamunicaciones y radicayudas a la naterial y minero en la LH.

Los equipos y sistemas auxiliares deberán ser detallados en la LH.

Los equipos y sistemas auxiliares deberán cumplir con las obligaciones que fija el RAMATEL o con el otorgamiento de una codificación, cuando no se hallen comprendidos en las disposiciones de dicho registro.

Para aquellos cusos en que la SC determine que

transitorlamente no cabe la aplicación de lo establecido en el punto 2.4. precedente, se deberán presentar específicaciones técnicas y memorias descriptivas en castellano y por triplicado. Si a juicio de la SC la información suministrada no resulta completa ni confiable, previamente a la autorización los equipos deberán ser medidos y sus caracteristicas certificadas por el LANTEL.

certificadas por el LANTEL.

La documentación deberá presentarse con una anticipación mayor a treinta (30) días con respecto a la fecha de zarpada de puerto argentino, salvo casos de urgencia en los que se aplicará lo dispuesto en el punto 105.7.

La SC certificará la documentación suministrada y si esta es aceptable coordinará con el solicitante —si fuere necesario— el lugar y oportunidad para efectuar la inspacción de habilitación de la estación radioeléctrica de a bordo. Si de tal inspección resultare que la instalación no estaviera completa o existieran deficiencias en cierta parte del equipamiento, la SC podrá extender una autorización provisional por un lapso determinado. También la SC podrá extender una autorización provisional por un lapso determinado, cuando razones administrativas obliguen a la tramición y soltendo de la ambuvosción debeca.

2.10 El armador o propietarlo de la ambarcación deberrá presentar una declaración informando el máximo alejamiento a que pasará de las costeras FS nacionales equipadas con VHF durante su derrota habitual; de acuerdo com lo específicado en 307 inc. 6 subinc. 2. y 3.

Trámita para su modificación;

Trâmite para su monificación:
Cada vez que se proponga la
introducción de modificaciones
en la estación radioeléctrica,
se debera actualizar la licencia de acuerdo al siguiente procedimiento.
3.1. Presentar la solicitud
acompañada de la documentación due colres-

acompañada de la documentación que corresponda con una antelación mayor a treinta dias de la fecha en la que se podrá efectuar la imspección en puerto argentino, salvo en casos de urgeneta, en los que se procederá de acuerdo a lo estipulado en 105.7. Para actualizar la licencia sólo se reguiere la presentación de la documentación indicada en 105.2. relaciouada con las modificaciones a introducir.

3.2.

treducir.

Transferencias: Cuindo se camble de dominio una embarcacióo con estación radiceléctrica habilitada, el gomprador debera solicitar la fransferencia de la licendia habilitante por nota dirigida a 11 SC firmada conjuntamente con el vendedor Esta solicitud deberá precantarse con una antelación meyor a trein; 1 días de la fecha de sarpada. La solicitud doberá incluir la documentación exista en 60.31. con respecto a la nueva titularida.

Artiendo: El tituar de una li-

Arriendo: El tituar de una h-cencia no podrá arrendar to-tal ni parcialmente la estación radioelectrica sin previa auto-rización de la SC (ver Articu-lo 103),

lo 103).

Comunicación a la FNA. La SC comunicación a la FNA todo otergamiento, medificación o cancaleción de una licencia habilitante, dentro de las 48 heras de producido el hecho.

Trantas ergentes: Cuando las solicitudes indicadas en 105.2, 105.3 y 105.4, stan presentadas con una anticipación menor a la establecida sufrirán los siguientes recargos:

7.1. Las solicitudes presentadas entre treiría y quince dias de anticipa-

ción abonarán el dobte de la tasa anual de habilitación.
Las solicitudes presentadas entre quince y cinco días de anticipación, abonarán el triple de dicha tasa.
Toda solicitud presentada con menos de cinco días de anticipación no se encuadrará en cl carracter de trámite urgente.

dias de anticipación no se encuadrará en el carácter de trámite lurgente.

8. Lugar de presentación de la documentación:

Los formularios a que se hace referencia en 105.2.1. modrán ser retirados o requeridos por via postal a la DINARC, Corrientes 172, 4º piso — Número Postal 1000, Buenos Aires. Una vez diligenciados, perso nalmente o por via postal deberán presentarse a la DINAE.

9. Inspecciones de habilitación: previamente al oburgamiento de una licencia habilitante la SC effectuera una inspección den la estación radioeléctrica a bordo, la los fines indicados en 165.2.7. y 105.2.8. con el objeto de verificar que dumple con las indicadas en el Capitulo III. Esta inspección de las indicadas en el Capitulo III. esta inspección en el caso de modificaciones (105.3.).

9.2. Inspección de discusiva de ción: Son las inspección nes que efectua la EC cada vez que lo considera necesario o la exea requerido por la FINA para comprobar la existencia, estado de fiuncionamiento y maritemimiento de acuerdo a lo estábleccióo en la LH.

10. Derechos y tasas: El titular de la licencia de la estación radioeléctrica deberá alsonar los derechos, tasas y gastos de inspección de habilitación, de acuerdo con las disposiciones en vigor. Para las inspecciones en vigor. Para las insp

# THLIGACIONES DEL PROPIETARIO O ARICHOR DE LA EMBARCACIO

Ha propietatio o armador de la embarcación está a dibligado a:

1. Provisión de medias: Proveer los medios e instalaciones necesarios para el cumplimiento de las disposiciones del presente reglamento.

2. Operación de la estación por personal idóneo: Adoptar las medidas necesarias para que la estación radioesentrica sea operada por personal habilitado reglamentariamente.

3. Conservación: Adoptar las medidas necesarias para la conservación y el normal fiuncionamiento de las instalaciones radioeléctricas.

### CAMBIO DE DOMINIO DE LA EMBARCACION

Cuando se gastione ante la PNA el cambio de dominio sobre una embarcación con estación radio-effectiva habilitada, se tramitará simultáneamente ante la ISC la transferencia o cese, según el caso, de la LH (1954.).

## OBLIGACIONES FOR ARRENDAMIENTO

Caando se arricude una embarca-ción con estación radioejectr.ca ha-bilitada, el arrendador tadrá man-tener las responsabilidades estable-cidas en 163, o transfecidas al arrendatació mediante la inserción de una clausula adecuada en el contrato de arrendamianto. En es-te ultimo caso deberá gorgun carlo te último caso deberá comunicarlo simultáneamente a la PIVA y a la SiC por nota firmada conjuntamente con el arrendatario y copia de elleha nota debará encentrarse a hordo.

EXHIBICION DE LA LICENCIA Y DEL CERTIFICADO DE SEGURIDAD RADIOFIECTRICA

La Liceccia Habilitante y el CSR, o copia autenticada de estos, debe-mán estar expuestos en lugar vist-bla en las estaciones radioeléct.

COMUNICACION DE VARIANTES EN LOS REGISTROS

La PNA comunicará a la SC dentro de las 48 horas, las bajas que se produzcan en el "Registro de Matriculas" por cese de bandara, desguace u otras causas, a los efectos de la cancelación de la fluceracia Habilitante.

CERTIFICADO PARA PRACTICOS, BAQUEANOS Y PERSONAL DE LA MARINA MERCANTE NACIONAL

Obligatoriedad: Tos prácticos y patrones de todos los titulos y patrones de todos los titulos y categorias contempladas en el REGINAVE, para poder currar las comunicaciones previstas en este reglamento, deberán poseer como mínimo el certificado de OPERADOR RADIOTE-LEFONISTA RESTRINGIDO (\*).

Construction of the control of the c

### 112. PERSONAS NO HABILITADAS

Se prohibe la operación de los equipos materia del presente reglamento por parte de personas no habilitadas, con llas siguientes ex-

mento por parte de personas no habilitadas, con las siguientes excepciones:

1. Fuerza Mayor: En situaciones de emergencia para pedir socorro y para comunicaciones de aurgencia co seguridad, cumudo en operador se encontrara imposibilitado de efectuarlas.

2. Adiestramiento: En la instrucción de tripulantes o pasajeros en el uso de los eguipos de embarcaciones de salvamento, bajo la dirección de personal habilitado.

3. Reparación: Cuando se deban probar, reparar o ajustar equipos, dichos trabajos deberán efectuarse bajo la supervisión de personal habilitado, procurando no refectuar cadiaciones innecesarias de semiles.

(\*) Ver disposición Transitoria Nº 2

(\*\*) Ver disposición Transitoria Nº 5

### CAPITULO TI

### DE LOS OPERADORES

REQUISITOS HABILITANTES Para desempeñar las tureas que el presente reglamento asigna a los Jefes y operadores de las distintas estaciones radioejectricas, se exigirán los siguientes regulatios:

1. En cataciones máviles:
1.1. Poseer el correspondente titulo habilitante.
1.2. Poseer el documento de embarco establecido por Ley Nº 20:094 debidamente habilitado.

tado.

En estaciones costeras: Camplir con llos requisitos que fijen la :SC y lla IENA para llos respec-tivos servicios de su competencia. En la IEC-D cumpliran llos

quisitos que este reglamento de-termina en el Capítulo IX.

#### TITULOS 202.

Los títulos habilitantes nacionales, para estaciones móviles en orden decreciente son los siguientes:

1.— Radlooperador Naval Gene-

Radicoperador Naval de Pri-

mera. Radicoperador Naval de Se

gunda Radiooperador Naval Especial.

Certificado de Operador Ra-diotaleionista General. Certificado de Operador Ra-diotaleion sta Restringido.

## FUNCTORES DE ACUERDO LAL TITULO

AL TITULO

1. Titulo minimo: En el artículo 307 (Cuadros I, II y III) se establece el titulo ininimo que deburán tener los operadores para desimpeñarse en las distintas estaciones según su clasificación.

2. Jefatura de la cualdo: Siempre que hubiera más ede un operador a bordo, el que desempeñe el empiro de Jefe de Radiocomunicationes elercerá de la estación, asumiendo todas las responsabilidades, atribuciones y obligaciones que como dal la atigna el presente regiamento y sin perjuicio de las

que, como operador, le corresponden en su guardía. Exceptiones: En casos de falta de personal con titulo suficiente, la PNA podrá disposer la habilitación de un operador con titulo inferior al requerido por un lapso máximo de ciento veinte días o por un viaje redondo, si este superara a cieno plazo. plazo

#### 204. TAREAS Y RUTINA A BORDO

Función especifica: Salvo caso de emergencia en lo que lo disponga el capitán, los radooperadores que operen estacio-nes con dedicación exclusiva no podran ser asignados a otras tareas que no sean las es-

ouras tarents que no seati las es-pecificas de su cargo. Guardías: Los operadores no podrán interri. Dir la atención de las guardías obligatorias por causa de los stryiclos geaerales de a bordo (Horario de comi-da, zafarranchos, etc.).

205. OBLIGACIONES

Do caracier general: Ejarcer las funciones y responsabilida-des determinadas tanto en el reglamento como en otras re-glamentaciones y leyes pertinentes. Emisión continua en caso de

abandono. En caso de siniestro, antes de hacer abandono de la embarcación, los aparates ra-dice éctricos deberán quedar en posición de emisión continua, siempre que se considere nece-sario y las circunstancias lo perm tan

### RESPONSABILIDADES DEL JEFE DE ESTACION

Jefe de una Estación MS tiene s siguientes responsabilidades:

Cumplimiento de disposiciones:
Hacer que todos los operadores
cumpian con las disposiciones
del presente reglamento, de la
Convención y del RR.
Rendición del SEPURA: Efec-

tua: la rendición mensual del SEPURA, de acuedro a 811.5.

Pruebas: Efectuar o disponer
la ejecución de las siguientes
pruebas, como minimo, cuando
la embarcación se halle en na-

Una vez por dia: Del equipo de reserva, estableciendo comunicación con otra estación y recabando de ella su posición geográfica e información y con intensitud a transcriptor de con intensitual a tra score intensidad e intellgibilidad de su se-

Del sistema de auto-

aiarma.

De las baterias, lle-vandolas a plena carga. Determinar el estado del reloj de la estación incdiante un top horario.

Una vez por semana; De los equipos de lan-chas salvavidas con motor.

De los equipos portati-les para botes o balsas salvavidas.

3.3. Una vez per año.

— Del radlogoniometro, cooperando en su cali-

bración. De las balizas de ra-diolocalización de si-niestros (EPIRBS) cuidando de no producir falsas aiarmas.

falsas aiarmas.
Además controlarán el estado de las pilas.
Interferencias: Velar por el cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 407 en relación a las interferencias que la estación de radioaficionado a bordo pudiera producir a la estación principal.

pordo pudiera producir a la es-tación principal. Trabajos de mantenimiento: Administrar los trabajos de mantenimiento que reguleran los equipos radioeléctricos.

### CAPITULO III

### TAS ESTACIONES

CLASIFICACION À los efectos de este reglamento, las embarcaciones se clasifican segun los siguientes agrupamientos:

Pasajeros: Comprenden las embarcaciones de pasajeros, o transpordadores que transportan parajeros o vohículos con pasaincluyendo los aerosustentados. . 3.

Factoria: Comprenden los bu-ques fábrica y buques factoria. Carga: Comprenden los embarcaciones de carga general o es-pecial, por bultos, a granel, en contenedores o tipo "LASH" embarcaciones petroleras, minerales, frigorificas, ganado en ple, etc. y las que lleven hasta

12 pasa jeros. Pesqueres: Comprenden los pas-queros de cualquier tipo, mientras no compartan la finalidad de fábrica o factoria, caso en que se clasificarán como factoría.

Remoleaderes: Comprenden los remolea fores de tipo y empuje, ya ma para maniobra o convo-

Especiales: Comprenden las embarcaciones cientificas en general, oceanográficas, meteorolo-gicas nos balizadores, cableros dragas con propulsión propia.

Platafermas: Comprenden las plataformas de exploración, perforación o extracción de pe-tróleo, cuando no estén fondeadas permanentemente.

Deportivas: (ver Art. 101).

#### EQUIPAMIENTO Y DOTACION DE LAS COSTERAS . 302.

Todas las costeras deberán disponer del equipamiento y del personal que se requiera para cumpiir con eficiencia los servicios para los cunles están habilitadas y las respectivas normas en concordancia con lo establecido en los Capitulos VI, VII, VIII y IX para cada servicio.

## EQUIPAMIENTO Y DOTACION DE EMBARCACIONES NO OBLIGADAS

Las embareaciones que, sin eticon-trarse obligadas por el artículo 307 a llevar estación radioeléctrica, op-tarán por su instalación, deberán

ajustarse a las siguientes normas:

1. Emisión básica: Podrán optar
por la emisión básica (RTG,
RTF en MF|HF o RTF en
VHF) que deseen, en cusiquiera

de sus posibles combinaciones. Operadores: Deberán contar por lo menos con un operador ha-billtado para el tipo de emi-sión básica elegida, el que podra ser cualquier m'embro de la tri-pulación, no exigiendose en alagún caso dedissectón exclusi-

Frequencias: El equipo deberá contar con las frecuencias mi-nimas de segur dad corresponnimas de segur dad correspon-dientes a la emisión básica ele-gida, que se encuentran esta-blecidas en las columnas 6, 7 y 8 del artículo 307 en los cua-dros I, II y III de acuerdo al tipo de navegación que efectue la emicircación.

Si hubicra optado por más de una emisión básica, este requi-sito se exigirá, al menos, en el equipo correspondiente a una de ellas

Condiciones generales de la estaclón:

4.1. Deberá contar con una interna a pilas o una lampara portátil para conectar a una fuente de energia de reserva si la hubiera.

En lo posible estara ubi-cada en el local más alto 4.2. de in embarcación, de fá-cil acceso y suficiente suficiente ventilación.

Se tomaran las previsiones para aisiar el local de toda interferencia mo-tivada por ruldos mecámicos o de otra naturaleza, que pudicran perjudicar la recepción y la tacar la recepcion y la ta-rea del operador, como asi también para instalar un eficiente sistema de llamada y comunicación oral con el puente de mando.

Tendrà un cuadro con la geñal distintiva de la estación en lugar bien visi-ble desde el sitio de ope-ración de los equipos.

Cuando cuente con esta-ción radiotelefónica, lle-varí la tabla de procedi-mieno radiotelefónico para casos de SOCOLLI puesta en lugar visible desde el sitio de operación de todos los equipos radiotelefonices.

Para estaciones radiotelegráficas, o radiotelefó-nicas en MF/HF, deberá contar con un reloj que cumpla los requisitos establecidos en 304.2.8.6. para las primeras y en 304.3.3.4. para las se-

gundas. Debrian conter con la €.7. documentución prevista en el artículo 396. Requisitos especiales para esta-olones radiotelegráficas:

Deberán contar con:

5.1. Un transmisor capaz de emitir en 500 kHZ en clase A2 o A2H con porta-dors en 500 kHz y en la frecuencia de 410 kHz correspondiente a radiogo-nlometria. El alcance mi-nlino será de 185 km (100 milias) en condiciones nermales.

Un receptor capaz de re-cibir en la frecuencia de 500 kHz en clase A2 2

A2H

Una antena instalada con sus correspondientes rien-das o tensores y, en lo posible, fijadas a distin-tos puntos de la estruc-

Requisitos especiales para esta-ciones redictelefonicas en MF HF:

Un transmisor capaz de operar en la frecuencia radiotelefónica de secorro 6.1. (portadora 2 182 kHz), en 2618 hKz y además en la portadora 4125 hKz en navegación marit ma, en las clases de emisión que las clases de emisión que el RR prescribe para cada una. El equipo será presintenizado en todas las frecuencias de emisión de modo que ne raqu er, sintonía manual. El alcance mínimo será de 140 km (75 millas).
Un receptor para las frequencias y clases de emi-

cuencias y clases de emi-sió; establecidas en el punto precedente, y que en lo posible, cumpla las especificaciones que se decorminan en 304.4.2.2. para el receptor de escucha permanente.

Requisitos especiales para ins-talaciones VHF: Debrián cer preferentemente instalaciones fijas, y dar cumplimiento a las demás condiciones fijadas en 304.3.4.

Otros egaipes: Todo otro equipo radicelectrico que se Instale cumpira con los requisitos para el determinados en el pre-sente reglamento. El radiogo-niómetro podrá ser de cualquier tipo y banda.

### EQUIPAMIENTO Y DOTACION DE LAS ESTACIONES OBLIGADAS PCR EL ARTICULO 307

Las embarcaciones de bandera ar-gentina a las que el articu'o 307 obliga a llevar estación radioejectrica, deberán contar como mínimo con el personal y el equipamiento que en él se determina. Este último se ajustará a las especificaciones de la Convención, a las que se detalian en el presente articulo, a las pertinentes del RR y a las normas que establezca la SC a propuesta del CANA (Comité Asesor de Normas de equipos).

En caso de duda o disparidad se aplicará la norma de mayor exi-

Requisitos comunes a teda estación: Sin perjuicio de las normas particulares que para cada tipo de instalación se determinan en los puntos 2. y 3. de este articulo, tedas las estaciones movier deberán:

Disponer de los equipos con las frecuencias hasi-cas y adicionales necesa-rias (Articulos 307 y 801) para realizar los servicios para realizar los servicios que establece este reglamento en los Capitulos VI, VII y VIII de acuerdo cen su finalidad. Disponer de una linterna a pilas o de una lampara partétil con cable de lon-

portatil con cable de lon-gitud suficiente para ascla fuente de energia de reserva, ambos en perfectas condiciones de uso.

Requisites especiales para estaciones radiotelegráficas:

2.1. Instalaciones principal y de reserva: La estación dispendrá de una instalación principal y otra de reserva, eléctricamente separadas y eléctricamente independientes, ambas capacia de emitir en la frecuencia radiotelegraflea de socorro en claso Al o A2H con portadora en 500 kHz y en dos fre-cuencias de trabajo deutro de la banda de 405 a 635 kHz en clases A1, A2 o A2H.

o Azri.

El transmisor principal deberá ser apto además, para operar en la frecuencia de 410 kHz correspondicate a radicionalionetria, excepto en las dephasacionas, pobliticados embarcaciones habilitadas para navegar en la 20-NA II (Articulo 101.). Si el transmisor principal llena todas las condicio-

llena todas las condiciones exigidas para et transmisor de reserva, este ultimo no será exigido en los sigulentes casos:

1. En las instalaciones de buques de carga (calvo las de buques de carga de arqueo total o igual o superior 1.600 toneladas, efectuadas a partir del dia 19 de noviembre de 2.1,1. 19 de noviembre da 1932).

En las embarcaciones de navegación mati-tima (exceptuadas las de pasajeros) incho-2, 1, 2. res de 1.600 TAT que naveguen exclusiva-mente entre puertos argentinos.

argentinos.

2.2. Alcance mínimo: Este equipamiento será capaz de mantener comunicaciones en las
frecuencias de scoorro a una
distancia no menor de 200
km (150 millas) con la instalación principal y de 185
km (100 millas) con la de reserva, durante el día, en circunstancias y condiciones normales y con los equipos conectados a la antena principal.

2.3. Energía de reserva: Disponer

Energia de reserva: Disponer de una fuente de energia pa-ra la instaleción de rescriva, formada por una bateria da acumuladores e instalada en cl lugar más alto posible, is que deberá proveer energia para el funcionamiento del transmisor y del receptor da reserva, así como el equipo VHF y la iluminación de lo estación, en forma continuada y simultanea por sels nos ras como minimo.

Esta fuente debe estar pre-parada para alimentar, ade-

parada para alimentar, ade-más, para cuando fuera ne-cesario, el radiogonómetro, el. sistema de autoalarma y los equipos de MFHF. Otros equipos: Además de los medics indicados precedente-mente, toda estación radiote-legráfica deberá contar con un receptor que cumpla las especificaciones de 304 4.2.24, o 304 4.2.3.

o 304.4.2.3.
SI estuviera provisto de un transmisor de radiotelefonía, este deberá ser capaz de emisthr en las frecuencias que son determinan en el art. 307.

También deberé contar consel dispositivo que se detalles en 304.4.2.1.

2.5. Antenar

Antenar:

2.5.1. Disponer de una antitena principal y otra; de reserva instaladas con sus correspondientes riendas o tensores y en lo posible, fijadas en distintos punatos de la estructura de l

Contar con todos los elementos necesarios para montar una antena auxiliar si so inutilizaran las ante-2.5.2.

Inutilizaran las antes riores.

2.5.3. Disporar de una antes artificial, según especifica el Capitulo IV de la Convención, para realizar las prues bas de los equipos.

2.6. Elementes de regaración: Tener existencia de les republicas, instrumental y horrostros, instrumental y horrostros, instrumental y horrostros gurar la ejecución de las reparaciones de emergencia de las de rutina. El instrumental mínimo incluirá un multimetro o sus equivalentes.

Emisión continua en caso de abandono: Las estaciones que no cuenten con sistema da autoalarma capaz de emitic la señal de alarma en forma una llave o dispositivo cità asegure la emisión continuada deberán continuada asegure la emisión continuada una señal en caso de nicondono de la embarcación, en la frecuencia de socorro.

Sala de radio: El local donde se halle Instalada la estación radiotelegráfica deberá reunir las siguientes condiciones:

2.8.1. Ublicación: Estar ublicado en jugar de fácil acceso y lo más alto posible.

2.8.2. Interferencias: Estar afelado de toda Interferencia motivada por ruidos mecánicos o de otra naturaleza, que pudieran perjudicar la recepción y la taren del operador.

2.8.3. Alabientales: Tener dimensiones adecuadas y sufficiente ventilación a fin de aseguror el correcto funcionamiento, la operación y el mantenimiento de las instalaciones.

2.8.4. Huminación de emergencia: Tener un circuito de iluminación

laciones.

Ruminación de emergencia: Tener un circuito de liuminación de emergencia controlación de emergencia controlación por interruptores bidireccionales rotulados debidamente para indicar su finalidad y ubicados, uno cerca de la entrada principal y el ctrolación en el lugar de trabajo.

Comunicación con el putable: Estar ligado al principal de mando, y a cualquier otro punto deide el cual se finalidad el cual se finale apobernar la eminicación, por un efilinte sistema de llamada y comunicación crall en ambos sentidos, que será independiente de la red principal de comunicación cralicación.

Relai: Estar provisto

Relaj: Estar provisto de un reloj de funcio-namiento seguro que indique la hora TUC (tiempo universal co-crátinaco) el que debe reunir además las si-guientes ceracterísti-cas: 2.8.6.1.

guientes taracter.

cas:

Su marcha no podrá variar más de un minuto por dia.

Tanar destacados en roja les periodos de silencio radiotelegráfico: De 15 a 18 y de 45 a 48 minutas.

y the 45 a 48 minu-tos.
Tener de tacados en celar verde los sec-teres de 00 a 03 y de 20 a 32 minutos, de suancio radiote-lefónico.
Tener destucados en celar rojo los pri-meros 4 de cada 5 segundes, a perfir de cero, para facili-tar la emisión ma-

de cero, para facili-tar la emisión ma-mai de la serial de albima. Eltra ubicado de ministra ful que sea visible desde el puesto del operador y devde el lugar de prucha del receptor automático del sis-tema de autoalarma. Tener segundero central.

2.8.6.6. 2.8.€.7.

cantral. Tener como minimo un diametro de 12,5 cm.

cm.

2.8.7. Our tro con señal distincima Tener un cuatro con la señal distincima Tener un cuatro con la señal distincima de la estación cua lugar bien visible dade el puesto de poración.

2.2.2. Inche da promitimiento particular de socoro:

Your appuesta la table de la companion de socoro:

Your appuesta la table de la companion de socoro en lugar virible desde el piero de operación de tidos los equipos radición de companion de la companion d

Wifereita del camande del citat y l'oleignafista; El cam une de un offcial radio telegraficia, al menos, deberà catar ubicado lo más cerca posti o de la estación radioteografica (\*).

Requisites expeciales para es-factions: reflectes fónicas: 3.1. Observos para instala-ciones MF, HF y VEF:

Ubicación de les equipos: Debe-rán estar insta-lades en el lu-gar más alto posible

Ver Disposición Tansiferia Nº 4.

3.1.2. Interferencias: Deberán tomerse las preceuciores necesarias para evirt todo ruido que pueda Impedir la clara recepción de mensajes y señales.
3.1.3. Huminació, de emergencia: Deberán contar con luz de emergencia, de funcionamiento seguro e Independiente de la red normal de lluminación, que garantico en forma permanento la visión de los controles de los equipos, del reloj y del cuadro de provedimiento radiotelefónico para casos de socorro.
3.1.4. Energía de reserva: Cuando la alimentación de la estación sea provista por la red general de la entación sea provista por la red general de la estación sea provista por la red general de reserva, formada por una bateria de acumuladores que irá instalada en el lugar más alto posible, debiendo proveer energía para el funcionamiento de las instalaciones de MF, HF y VMF además de lo iluminación de la estación, por seis heras como mínimo en forma continua y simultánea.

La red de reserva deberá estar preparada para alimentar también al sistema de autonalarna y al radiogeniónetro, en caso de ser necesario, cuando la estación cuente con estos equi-

sola de radio: Cuando los equipos no estén instalados en el puente de mando, deberán ubicarse en un local que reúna las siguientes, condicio-

Ambientales: Tener dimensiones: ndecua- das y sufficiente ventilación a lin de asegurar el correcto funcionamiento la operaración y el mantenimiento de los equi-

Comunication con el puente: That un sistema eficat de llamada y comunicación cral, en les dos sentidos, con el puente y con cualqui y otro lusar desde donde se pueda gibernar la embarcación, Este sistema será independente de la red principal de comunicación nes de la misma, ciones LAP/III. Las es-

dente de la rea princepal de commisma.

Instalaciones MIPITI: Las estaciones radiotelefenicas habilitadas para operar en MF|
HF deberán contar con:

3.3.1. Transmitores: Un transmitor capaz de operar en la frecuencia radiotelefonica de secerto (portadora 2 182 kHz): en 2 638 kHz; por la menos en um frecuencia de trabajo en la banda de 1 605 a 2 830 kHz y en las don 1 incuencias indicerles en 307.2, Las estables en la frecuencias indicerles en 307.2, Las estables en la cultudo 307 dellan il ver MF estables, en la periodada, en la periodada, en la periodada, en la periodada, en la periodada de medo que no requieran sintonia manual y utilizarán las classes de emición que establece el RR para cada una Este equipamiento será capaz de mantener comunicaciones a una distante en las milas las tancia no menor do 280 km (159 millas), salvo en les Instalaciones existentes, en

3.3.3.

las cuales el transinisor podrá tener un alcance minimo de 140 km (75 millas). Receptores: Un receptoria BLU compatible, para las frecuencias de trabajo determinadas en el articulo 307 y, otro espacial para la escucha permanente en la frecuencia radiotelefónica de socorro según se específica en (304.4.2.2.). Espositivo especial: Un dispositivo que asegure el rápido cambio de transmisión a recepción, y vicaversa, tal como micrófono con pulsador, control por modulación, u otro sistema equivalente. Reloj: Un reloj de funcionamiento seguro, que indique la hora TUC excepto en viajes fluviales o maritimos no Internacionales, casos en que podrá indicar la hora oficial argentina. El reloj deberá reunirademás los siguientes requisitos:

requisitos:

3.3.4.1. Su marcha no podra variar más de un minuto por dia.

3.3.4.2. Tener destacados, en verde, los períodos de silencio (00 a 03 y 20 a 33 minutos)

3.3.4.3. Estar ubicado de manera tal que sea visible tanto desde el puesto del operador como desde el lugar de prueba del receptor del sistema de autoalarma.

3.3.4.4.

ma.

Tener como minimo un diametro de 12,5 centimetros.
Cuadro de señal distintiva: Te n e r un cuadro de la estación en lugar bien visible desde el puesto de operación de los equipos, para tenerla presente en los casos en que le fuera requerida.
Tabla de procadimento radioté/efonteo para casos de socorro: Tener expuesta esta tabla en lugar bien visible desde el puesto de operación de los equipos radiotelefontos, ntenas: Disponer de

3.3.6.

equipos radiotelefonicos.

Intenas: Disponer de
una autena principal
con sus correspondientes riendas o tenspesso de todos los
elementos necesarlos
para montar una antena autiliar si se
inutilizaria la anterior. Además, deberá
existir una antena
artificial para pruebus de equipos, según
to especificado en el
Capitulo IV de la
Couvención.

miento VEF: Deberán

3.4. Equipamiento VIIF: Deberán ser instalaciones fijas y satisfecer las siguientes condiciones:

Equipos: Se denomina equipo al conjunto de les siguientes elemen-

equipo al conjunto de les siguientes clementes:

3.4.1.1 Un transceptor, o un trabsmisor con uno o Varios receptores separades.

3.4.1.2 La unidad de control, ya sea integrada o separada. En el seguido caso podrá existir más de una.

3.4.1.3 Un misoamo con pulsador, que pueda estar combinado cen un auricular.

3.4.1.4 El parlante, ya sea interno o externo.

3.4.2 Operación: El equipo debe pernitir su operación desde el puente de mando, ya sea directamente o por control remoto, en los canales establecidos en el artículo 307.

3.4.2 Endas de frecuencias y canales: Los equipos podrán ser

del tipo de una freeuzncia por canal en
sistema simplex para
los canales previstos
denti 7 de la banada
comprendida en tro
136,300 y 156,875 MHZ,
6 bien de dos frecuencias por canal
para el sistema semidúplex o dúplex dentro de las siguientes
bandos:

156,025 a 157,425
MHZ en transmisión,
160,025 a 162,025
MHZ en recepción,
Todos los canales
deberán ser presintonizados.

Dispositivo especial:
E. zambio de transmisión a recepción, o
viceversa, nunca deberá requerir más de
0,3 segundos y deberá hacerse por medio
de una llavo automática que se apriete
para transmitir.
Controles e indicadodores: Todos los controles deben ser de un
tamaño fal que permitan su fácil manejo. Estarán provistos
de lluminación cuando sea necesario y su
finalidad debe estar
claramente indicada.
L'ave intirruptora general: El equipo debe tener una llave
que permita conectarlo o desconectarlo o desconectarlo o desconectarlo o desconectarlo o desconectarlo o desconectarlo desconectarlo o desconectarlo control con
una luz indicadora de
"con stad".

3.4.7.

8.4.10.

Canal en uso: El equipo debe indicar en forma visible bajo cualquier condición del local, cuál es a vanal que está en uso, de acnerdo a la denominación del RR. Siempre que sea posible, el canal 16 deberú estar indicado en forma distinta a los denaís Votumen: El receptor debe tener un control de votumen para ajustar la salida en audio, en forma manual. Silencindor: El receptor debe tener un control manual, exterior, prin reducir el ruido cuando no se reciba señal alguna (squelch). Jeatroles reinotes: Si lor controles del equipo se encuentran en una unidad separada, o en varias, la unidad que se encuentra en el puente deberá controles del equipo se encuentran en una indicación luminosa de que el equipo está en uso designo deberá estar en condiciones de funcionamiento dentro de un minuto desde su encendido. Precanciones: Las irres metálicas exterieres de los equipos se encuentra en condiciones de funcionamiento dentro de un minuto desde su encendido. Precanciones: Las irres metálicas exterieres de los equipos se encuentra en funcionamiento dentro de un minuto desde su encendido. Precanciones: Las irres metálicas exterieres de los equipos se encuentra para exteriores de los equipos se encuentra para exteriores de los equipos se encuentra para exterior para exterior de le equipo, mes dentra exterior de equipo deberá estar en condiciones de la barra exterior de le equipo deberá estar en condiciones de la barra exterior del equipo para exterior del equipo deberá estar en condiciones dentrales para exterior del equipo deberá estar en condiciones dentrales para exterior del equipo deberá estar en condiciones dentrales estar en condiciones

3.4.11

3.4.13.

En general; Some-tido a la humedad;

bido a le humedad, cambio; de temperatura- y vibraciones que pueden presentarse a bordo de los buques.
En particular: Si se encuentra instalado en lugares abiertos, semiprotegidos, o en cualquier otra ubicación que exponga al equipo a los golpes de mar e inclemencia del tiempo, deberá reunir 8.4.13.2. po, deberá reunir condiciones de es-

tan que i dad que aseguren su funcionamiento bajo tales condiciones.

4.14. Al imentación: El equipo no deberá ser afectado por las variaciones de la energía, eléctrica que riaciones de la energia eléctrica que
pueden presentarse
a bordo y debe contener dispositivos
contra los excesos de
voltaje o las inversiones transitorias de la polaridad. Cuando la instala-Cualdo la instala-ción contemple el suministro de ener-gía desde varias fuentes debe prever-se el rápido cambio de una a otra.

B.4.15. Potencia dei salida:
La potencia minima
de salida del transmisor será de 6W, debiendo tener un dispositivo claramente
visible y con indicación de su finalidad,
que permita reducirla
a valores entre 0.1 v

a valores entre 0,1 y
1 W.
3,4.16 Sensibilidad del receptor: Su sensibililidad debe ser igual o
mejor que 2 microvolts, para um rela-ción señaliruido de 30 d<sub>i</sub>B, y no debe per-mitir que la inteligi-bilidad de la señal deseada pueda ser alec-tada por ceñales no deser as.

La salida del recep-tor debe ser adecua-da para aplicar a parlantes y a auriculares de una potencia tal que pueda ser oi-da claramente a bor-do, de acuerdo al nivel de ruidos que puede esperarse en un local de un buque. local de un buque.
Si cuenta con aurleular, debe poder desconectarse el parlante sin que aquél sea
afectado. Mientras se
opera en transmisión
simplex, la salida del
receptor debe ser silenciada. En cambio,
c u a n d o opere en
transmisión duplex
sólo el auricular debe
quedar conectado. En solo el auricular debe quedar conectado. En este caso deben to-marse precauciones para evitar los aco-plamientos que impi-dan la recepción de la sefial.

Varioni Las partes internas del equipamiento deben ser de fácil acceso para el mantenimiento.

Además, los equipos deben estar identificados con un número de serie indicación de **6.6.1**8.

cados con un numero de serie, indicación de Instrucciones para su operación: El personal calificado para su utilización, deberá estar compencirado de la forma en que se lo debe operar, así como de las precauciones para mant perlo en eficientes condiciones đe uso,

Du lugar proximo al equipo debera encontrarse un cuadro de recomendaciones se-

gun se indica en el Anexo "E".

7.4.20 Antena: Debera ser capaz de recibir y transmitir eficiente-mente las geñales en les fraguendes les frecuencias co-grespondientes, Siem-pro que sea posible les instalará en lugares sin obstrucciones que puedan alterar su rendimiento.

Quadro de señal dis-tintiva: Tener un cuadro con la señal distintiva de la estación en lugar bien visible desde el puesto de operación de los equipos, para teneria pre-sente en los casos en que le fuera requeri-

Tabia de procedimiento radiotelefonico de socorro: Tener ex-puesta esta tabla en lugar bien visible desde el jugar de opera-ción de los equipos.

Sistema de autoniarma: El sistema de autoalarma pre-visto en el articulo 397 estará constituido por los equipos y dispositivos que se detallan a continuación:

4.4. En estacione, raciotele-

graficas:

6.1.1. Un dispositivo que pueda activar a los transmisores principal y de re-serva, irradiando automáticamente la señal de alar-ma radiotelegráfica y que permita ser desconectado en cualquier momento para su eperación ma-nual.

Un receptor au-tomático capaz de ser activado por 4.1.2. una señal de alar-ma radiotelegrá-fica emitida en la frecuencia de

socorro. Un dispositivo ignal al detallado Un 4.1.3 eu artículo 304.4. 2.1.

autoalarma 4.1.4. Un radiotelefónico, segun se in en 204.4.2.3. indica

En estaciones ra-dioteicfónicas:

un dispositivo que produzca e irradie automáticamente la señal de alarma radio telefónica y pue-Uυ telefónica y pue-da ser desconec-tado en cualquier momento para transmitir un mensaje de soco-rro, proyectado de manera tal que no pueda ser activado por error. También de be permitir la reali-zación de pruc-bas periódicas en

frecuencias dis-tintas de 2 182 kHz con antena articial 4.2.2. Un receptor para la escucha per-manente en 2 182 kHz, que reúna las siguientes

ondiciones:

No ser receptor
principal de la
instalación.

Ser presintoni-Tener un dispo-sitivo automātico que silencie el parlante en ausencia de una sefial de alarma radiotelefónica y sea fácil de conectar y descoo un nectar: filtro que permita el paso so lamente de las frecuencias de 1 300 Hz y de 2 200 Hz, y sea también fácilmente conecta-ble o desconectrible.

podrá ser lus-calado en el falado en el puente o en la sala de radio En este último enso deberán instalarse per-antes aciclomales en el casador y en 🐗

puente o lugar desde dende se gobierna la em-barcación. los los que seran co-nectados fuera de los horarios

4.2.3. El receptor espeelificado en (4.2.
2.) puede ser reeniplazado por un
equipo de autoalarmu radiotelefonteamente afonicamente al recibir una señal de alarma radiotelefónica. El equipo de au-

toalarma radiote-lefonica debe re-unir las siguien-tes condiciones minimas: Las frecuencias

2.3.1. de repuesta maxima de los circui-tos sintonizados tos sintonizados
y de otros dispositivos de selecetón de tonos estarán sometidas
a una tolerancia
de k 1,5 % en cada caso y la respuesta no será in-ferior al 50 % de la respuesta máxima para frecuencias que no se aparten más del 3% de la frecuencia en

8

que se obtenga dicha respuesta. 4.2.3.2 En ausencia de ruidos e interfe-rencias, el equipo de recepción au-tomática deberá funcionar accio-pado por la señal de alarma en un lapso de no me-nos de cuatro y no más de seis segundos.

4.2.3.3. El equipo de re-cención automática deberá ser ca-paz de soportar las duras condi-ciones de hume-dad, vibraciones, variaciones de temperatura y cambios de tensión que pueden presentarse a bordo, sin alterar su rendimiento acorde a las específicaciones aqui establecidas.

Producir una co-

Producir una se-fial de adverten-cia sonora y en lo posible tam-bién visual, en el camarote del ope-rador y en el puente o lugar desde donde se gobierne a la em-barcación.

barcacion.
En la ZONA - II
(Art. 101.) el receptor de escucha
permanente indicado en (4.2.2.)
puede ser reemplazado por el resentor principal ceptor principal, siempre que este cuente con uno de los dispositiwos automáticos y con los parlantes adicionales alli indicados.

Equipos para botes o balias y para lanchas salvavidas con motor: Los equipos previstos en el artículo 307 se ajustaran a las siguientes disposiciones, sin perjuicio de las restantes específicaciones de la Convención:

6.1. Requisites comunes: Antenas: del tipo autosos-tenidas o suscepfibles de ir sus-pendidan del palo de un bote salva-vidas. Conviene que además haya una antena sostenida por un ba-trilete o por un

globo. 5.1.2. Fuente de energia: Estara com-puesta por acupuesta por acu-muladores recar-gebles, deblendo proporcionar cua-tro horas conti-mas de trabajo de los equipos ra-

diotelegraficos alimentación a un proyector de luz, si lo hubiera. Las lanchos a motor deberan con-tar con generador para recargar esta fuente, acen a-do a su motor propulsor. D'chos acumuladeres no deberán ser utili-zados para el arranque del mo-tor propultor de

tor propulsor de la lancha.
5.1.3 Manipulado res:
Ademós del sis-tema automático para cuntsión de señales de alarma y de socorro, los transmisores ten-dran un disposi-tivo para emisión manual.

tivo para emisión manual.

Equipos portátiles para botos o balsas solvavidas.

5.2.1. Transmisor: Deberá emitir en frecu netas de 500 kHz y en 8394 kHz en clase A2 o A21, eca potancias minimas de 10 W de salida en la antena. Además deberá emitir en la frecuencia de 2 182 kHz en la chre de emisión A3 o A3H, y el equipo deberá tener el dispositivo especificado en 304.4.2.1. siempre que sea posible.

5.2.2. Receptor: Deberá recibir en 500 kHz en clase A2 o A2H, y en 2 182 kkHz en clase A3 o A3H.

6.2.3. Generalidades: Deberán ser estancos, capaces de flotar y de fácil transporte, con un peso no mayor de 20 kgs. Asimismo, deberán permith su operación por una persona inexperta mediante instrucciones claras para su manejo, en español.

mes claras para su mancjo, en español. No deberá sufrir des-perfectos en caso de ser arrojado al mar. A diferencia de lo indicado en 5.1.2. de este articulo, deberán ser alimentados por ser alimentados por un generador manual, Para su fácil loca-lización, deberán es-tar pintados con pin-tura fosforescente o estar doiados de una señal luminosa que se active automática-mente en el caso do mente en el caso de caer al agua. Para su identificación, deberán llevar pintado el nembre de la embercación a la que pertenecen y la señal dist'ny la señai distin-tiva. Fijos para lanchas salvavi-

5.3.

das:

Transmisor: Discratemitir en las frecuencias de 500 kHz y de 8 364 kHz en clase A2 o A2H, con 5.3.1 una potencia mini-ma de 50 W o un al-cance de 45 km (25 millas).

Receptor: D berá re-eibir en 500 kHz en clase A2 o A2H. Manejo: Deberá ser diseñado de forms 5.3.2. **5.**3.3.

disenado de forma tal que pueda ope-rarlo una persona inexperta mediante instrucciones en español.

6. Radiogoniómetro: En las estaciones que disponsan de ra-diogoniómetro, su instalación se ajustará a las siguientes disposiciones:

6.1. El equipo deherà satis-facer los requerimientos del Capítulo IV de la

Convención, Deberá existir un medio de Hanada y comunicación directa y bidivac-cional, entre el comando de la embarcación y el lugar en que se opera el radiogoniómetro.

El equipo receptor debela banda de 250 a 555 kHz en telegrafía y la frecuencia de 2182 hili Françoisionia,

- Boyas de localización de siniestres FFIRBS: Oportunamente se dictaran las normas al respects.
- Radar: En las estaciones que dispongan de radar, su insta-lación se ajustará a las sigu entes disposiciones:
  - 8.1. Deberá realizarse de manera tal que no produz-ca ninguna interferen-cia en in recepción de los distintos servicios que cubre la estación, inclu-yendo al radiogeniómetro. Se recomienda la co-batura metálica del cir-
  - euito mədular. Los conductores suscep-t bles de provocar inter-ferencias deberán tener filtros adecuados.
  - Deberá evitarso su influencia sobre el com-pás magnético, instalán-delo a una distancia acecuada.
  - No debe uniquese su en-tena detras de plumas u otros obstaculos simila-res, siempre que la estructura de la embarcación lo permita.

### EQUIPOS PARA COMUNICACIO-N'IS INTERNAS A BORDO

Documentos

orden

de

ž

Los equipos radioeléctricos desti-nados a las comunicaciones inter-nas a bordo, no deberán exceder la potencia de 1 W para operar en el canal 17 (155,85 MHz). En las bandas de 457 y 467 MHz no pedrán exceder la potencia de 2 W.

---

CARGA - REMOLCADORES - ESPECIALES

En ambos casos deberán cumplir los dernas requisitos fijados en el RR y en las normas que establez-ca la SC.

#### DOCUMENTACION

Sin persurate de la documentación empresanche exigida por la Con-vención y otras reglamentaciones pertinentes, las estaciones móviles deberán porser la indicada en el cuadro que sigue. Dicha documen-tación debará ser mantenida en mor estado de conservación para ser exhibition a las autor/dades de aplicación de este ruglamento, cuando la colleiten.

### 307. EQUIPARIEMTO

VHP

Me

TAT

- Cendros I, II y III: Los cuadros I, II y III que forman parte de este artículo, determinante la clase de emisión básica. Es mínimos obligatorios en cuanto al equipamiente, la considerada convendores que ella. camidad de operadores que de-ben passer y las títulos mini-mas de éstos.
  - Frerencias o canales que determinan: En lo relativo a freenengias (o canales), en ellos se indican solamente las de sese indican solamente las de seguridad. No obstante, las estuciones deberán estar copacitadas para cubrir tembén las otras frecuencias (o canales) requerías por el SECOSENA y profei SERES. (Anexos "A" y "A/I") y las que determine la SC para el SEPURA, frecuencias (o canales) que en todos los casos dependerán de la zona en que navegue la embarna en que navegue la embar-cación y de cuales sean las costeras que deban intervenir.

MP. HP

Ē

avegacion

TAT

Navegación

Maritima

Me- 200

TAT más

TAT

110S 300

RTG

(3)

11	RESMMA	X	X	X	X	x	×	X	
12	Lista alfabética de indicativos							1	j
	de Uzmada.	4	-	<b>=</b>	-	-	x	<b>-</b> '	
13	Nomemphitur de estaciones cos-							i	
	teras.	-	-	-	I	x	x	- }	
14	Detalles operativos de las cos-				-			,	Ì
	teras con las que se prevea en-	•							į
	trar en comunicación.	X	*	x	×	×	×	<b>x</b>	١
15	Namenal for de estaciones de		_	-		_	••		
	Parce	_	_	_	_	_	x	_ 1	
13	Numeralitar de estaciones que	_		-				,	į
	prectan servicios especiales.	_	-	_	_	x	x	_	
17	Reglamento telegráfico interno.	_	_	_	_	-	x	:	
Īέ	Collyo Internacional de se-	_	_				-		
	ñales.	_	_				•	_	,
	intes.	_	_	-				_	

#### ACLARACIONES

- (1) Les Libres de Courdia serán inde-pandionies para: 2) MF EF. b) VEF. En el de VMF les registres serán efectuados por cuien curse les comunicaciones, sien-do responentialidad del Capitán o Pa-tran venillar su currento asiento.
- (2) Les Libros de Gundia, 62 Ordenes y de Insperieres Galerales deberán ser foliados y serún rubricados par la SC y se ajustarán a les módulos indicados en les Anexes "I/1", "I/2" y "I/3" respectivamente "I/2" y "I'3", respectivamente.
- En gara calumna se indican las pubicacous que debenn llevar las embarentimes indicadas en el ar-tisals 503 que cuenten don estación radicelérada.
  - Cambio de 20na para la cual estil habilitada ia enibarcación: Si las emoarcaciones incluidas en el eradro I efectuarán na-regar en maritima, deberán adaptar sus estaciones a las exigencias del cuadro II. Cases no previstos: En situa-

ciones o cesos no previstos en los cuadros citados preceden-temente, los requerimientos minimos serán determinados por la Comisión Permanente (Articulo 103). Operadores sin dedicación ex-

chasta: Cuando no se io re-quiera: dedicución exclusiva al operador; 63 radiotelefonista podrá ser el Capitán, Patron, un Oficial o cualquier otro miembro de la tripulación con

portar más de 250 pasajeros, pero efec-túa un viaje de du-ración inferior a 16 horas entre dos puer-tes consecutivos.

- 1.3 En factorias, cuan-do transporten 300 personas o menos (entre tripulantes y operarlos de planta).
- 2. Charado opere a menos de 273 km (150 millas) de una FS nazional, se exime de flevar instalación RTG y autosiarma RTG. Su emisión básica pasa a ser RTF, mantendrá el mismo número de operadores pero de especialidad RFT, y llegant instalación RTE y instalació vará instalación RTF in-chyendo autoalarma de-tallado en 304.4.2.2 y gene-rador de señales de alarma acorde con 304.4.2.1.
- Cuando opere a menos de FS nacional, se exime de lievar MF/HF y autoaiarma RIT.
  - En in ZONA 11 (Articulo Ni. iel Río de la Plata no se requiere portátil. Antorlarna definido en
- Antoniarma 3044.11 Antoniarma 304.12 definido
- Viz Disposición Transito-ria Nº Z.
- Con memos de 199 perso-'na nás ipo as
- gi-٩r-
- ca
  - đe de

(e) (c)

(10) . 6

1 2 3 4 5 6 7 8 9	Licencia habilitante de la estación: Certificado de Seguridad Radioeléctrica Libreta de Embarco y Certificado de los operadores. Libro de Guardia (1) (2). Libro de Inspecciones Generales (2). Libro de Inspecciones de Seguridad. Libro de Ordenes (2). Manual de procedimiento RTF. Tabla de pracedimiento radioeléctrico de secorro. Manual de! Servicio Movil Marritimo (UTF).	X X X X X	x x x x x x x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		6. Ac	ADOR A REST darreto y III: ET mi requea opera radiol crespo Adsier sos: L.T.	ado mini RADIO: FRINGID TRINGID TRINGI	imo da TELF'  O.  os cua  r operata, sel  r su  siguie  siguie  siguie  230 pa  sporta	dros I eradores rá a un mista comisto comites ca- o está trans-n máxi-sa jeros co está	5 1 2 - 1	1	nas con de fije con 9. MF rs. del fier tals 4. En dor ras dor	titil. E  y 1.50 equipo 1.500 motor motor y auto solama Río de lio 101), birirán mte cala ados equiravesi ración r ss agre ss agre	nte en ZONA e la Plata (
A	RTICULO 307				• <del></del> -		NAVE	GACIC	N ELU	IVIAL		•		•		•	:	ÇI	JADRO I 🌯
	1	•			· .		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1.3	14
İ		- · ,	,	-				OP	ERADO			FRECUE	ENCIA			ENTO M	al Marko.	;	Actaraciones
	TIPO DE EMBAR	RCACIO:					Emisión básica	Cantidad mínima	Tímio minimo	Dedicación Exclusiva	RTG (kHz)	MF/HF (KHz)	(Canal)	Sistema . autoalarma	Embarcación salvavidas	Boyas	наран	Radiogo- plomotro	VER INCISO 6.
														1	′				
D	E 10 TAT a menos de 100 TAT (si	em <b>pre</b> : qu	ie, UO.	shben	n los	35 m	etros d	e éslora	1)										
P	ASAJEROS (incluyendo aerosusten	itađos)					NTF	1 .	(a)	no		2182 2638	6-16			(7)	(7)	(7)	(3) (9)
Į.																			
D	E 100 TAT (o más de 35 metros de	eslora) :	a men	os da	300-1	TAT	·			,									
P.	ASAJEROS (incluyendo aerosusten	itados)							(5)	sí		2182 2638	6	1-1	por- tatil		las.		(3) (4)
C	ARGA – REMOLCADORES – ES	PECIAL	ES				RTF	1	(a):	no.		,	16	(6)		. (7).	(7)	(7)	(3) (9) (10)
1)												4							
D	E 300 TAT en adelante							:•••											
P.	ASAJEROS (incluyendo aerosusten	tados)						2	. (8),	डी		2182 2638		۰, ۱	por- tatil				(4) (4)

ARTICULO 307 MINERAL N.	AVEG/	CION	MARI	TIMA	٠.	192		771/2	<b>PER 1999</b>	PREMIC	ar arko •	GL	JADRO II
VKIICOFO 201	2	3 5	4	5.	6	7	8	<b>6</b> 19,	10	11	12	13	14
	· (c)	OPE	NADOF	ES	1	FRECUE	NCIAS	Y EQ	UIFAMI	ENTO	MINIMO		Actaraciones
TIPO DE EMBARCACION	Emisión básica	Camtidad Mfilima	Tftuto ; mfnimo	Dedicac. exclusiva	RTG (kHz)	MF/HG (kHz)	VHF (Canat)	Sistema & autoelarm	Em <b>trareac</b> , salvavídas	Boyas EPIRBs	RADAR	Radiogo nfometro	7
DE 10 TAT a menos de 100 TAT (siempre que no superen los 24 me	tros de	eslora)	营进营		<del></del>		-0,325			(1996 ).		•	
PASAJEROS (incluyendo acrosustentados)	RTF	1	(a)	no			6 16	(6)	por- tatil	(7)	(7)	(7)	(3)
DE 100 TAT (o más de 24 metros de eslora) a menos de 300 TAT	a serie	NO RE	<b>拉拉克</b>	<b>.</b>			-724 11/2		On the second				
PASAJEROS (incluyendo aerosustentados)	BŢĠ	2	(c)	sí	500	2182 2638	6	(5)	g) por-				(1) (2) (3)
REMOLCADORES	RTF	1	(a)	sí		4125	16	(6)	ta-	(7)	(7)	<b>(7)</b>	(3)
CARGA - ESPECIALES	RTF	ſ	. (a).	-no				(6)					(3)
DE 300 TAT a menos de 1600 TAT	المراجعة الما	经长期		ikto an		Ç,	ej san	1	Kisk '				
PASAJEROS (incluyendo aerosustentados)	HTG	2	(é) .	sí	500	2182 2638	6	(5)	(8)				(1)
REMOLCADORES - ESPECIALES	RTF	1	(b)	sf		41,25	16	(6)	por-	(7)	(7)	(7)	(3)
CARGA -	BTF	1	(b)	no.			*	(6)	til				(3)-
The state of the s		U.S. PAGE	MAP AL				e ye	िके धरे	<b>经</b> 种的				1.00
	Rycies	energ	Fire Sec				rig. 1	CALL COMMENTS	B. Jer	-			ž.
PASAJEROS (incluyendo aerosustentados)	RTG	2	· (h)~			2182	6	1	(8)				(1) (11)
CARGA REMOLCADORES ESPECIALES	RTG	1.	(1)	sf	500	2638	16	(5)	por-	(7)	(7)	(7)	(2)
PLATAFORMA	RTG	2	(g)			4126		1	tii		1	1	

### TITULOS DE LOS OPERADORES:

- Radiotelefonista restringido.
  Radiotelefonista general.
  Un radiocperador naval de 1ra. y uno de 2da.
  Radiocperador naval de 2da.
  Un radiocperador naval de 1ra. y uno de 2da.
  Un radiocperador naval de 1ra. y uno de 2da.
  Un radiocperador naval de 1ra. clase o de 2da. clase para navegación internacional o de cabotaje nacional respectivamente.
  Un radiocperador naval de 1ra. clase y un radiotelefonista general.
  Un radiocperador naval general de camunicaciones y uno de 1ra. o 2da. clase, para navegación internacional o de cabotaje nacional respectivamente. (e) (f)

ARTICULO 307 PESQUEROS V FA					ACTORIAS								ÇÜ	CUADR <b>O III</b>	
The state of the s		2	3	SEP A Ser	5	6	7	8	S 3	10	11	12	13	1,14	
	***************************************	-	- Marine	dores		FRE	CUENC	IAS Y	equi	MIM 🚭	IMO			Aciaraciones	
			j		P R	TÀ					Bs %		inetrio	VER	
PESQUEROS Y FACTORIAS		Clase do emisir o	Compidad collisions	Tresio esta	Dedipación exclusiva	RTG (kHz)	1 F/HF (ktiz)	(Canal)	Amodenta	Embracion s fragidos	E oyas EPIRBS	FAdar	Padiogoniometro	6.	
Eslora menor que 75 m.		RTF	~~	(i) 2室 (i)	no :/ sf	132 	2182 2638 4125	6 18	(1) (1) (1)	41 501-	fr. (7)	(7)	(7)	हर्स्ट .(2) (3 <b>)</b> री	
Estora mayor que 75 m	0	RTG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(k)	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	500	2182 2638 412 <b>5</b>	6 15	35 H	por- ta- til	图 (7)	(7)	{7}	(2) (3)	

- TITULOS DE LOS OPERADORES.

  (i) Radiotelefonista restringido, para pesqueros.

  (j) Radiotelefonista general, para factorías,

  (k) Radiooperador naval de 1º clase.

  ACLARACIONES

  (7) Ver Disposición Transitoria Nº 7.

### CAPITULO IV

# NORMAS OPERATIVAS Y DE PROCEDIMIENTOS COMUNES A TODOS LOS SERVICIOS

### RESTRICCIONES AL USO DE LAS ESTACIONES MOVILES

- A requerimiento de una Fuerza Navai: Toda embarcación que con sus transmisiones perturbe el servicio radioeléctrico de una Fuerza Naval de la Armada Argentina en operaciones deberá suspenderlas a solicitud dei Comandante de dicha Fuerza
- En puerto: Dentro de los limites portuarios se prohiben las emisiones en radiotelegrafía 🕏
- en radiotelefonía empleando MFHHF En casa áreas sola-mente se podrán cursar comu-nicaciones en ondas métricas (VHF) con potencia reducida. Además, en puerto no podrán utilizarse los equipos para co-municaciones internas a bordo con potencia superior a 1 W en el canal 17.
- en el canal 17.

  En operaciones de carga y descarga con infiamables: Cuando se realicen operaciones de carga y descarga y descarga de materiales o elementos infiamables o explosivos, no se podrán efectuar emisiones con la estación de a bordo y se conectará la antena a tierra. Tampoco se deberá ponar en marcha el radar. Se exceptuan de esta restricción
- a los equipos de ondas métri-cas (VEF).
- Puente a pareste: En lo posible, las comunicaciones puente a puente se cursarán con poa puente se out tencia reducida.

#### 402. TRANSFERENCIA DE SERVICIOS

La prestación total o parcial de un servicio podrá cor transferida eventualmente a otro previa coordinación entre las costeras respectivas. Esta circumstancia doberá ser comunicada inmediatamente al EMGA, y a la SC y, cuando deba mantenerse por más de cuerenta y ocho horas, se requerirá autorización a la SC para hacerio.

NORMAS PARA LOGRAR LA MAXIMA EPICIENCIA
DE LOS SERVICIOS
1. Formas de efectuar las escuchas:

En embarcaciones obligadas par el articulo 307:
Teda embarcación que de acuerdo al artículo 307 tenga estación radiocidetrica, mientras se encuentre en navegación deberá hacer escucha permanentemente en 500 kHz y en 2 182 kHz de la manera establecida en la Convención. Adomás, hará escucha en 155,8 MHz, según se regula en el artículo 656.
Estas escuchas de seguridad sólo se podrun into-

rrumbir cuando

openiuse en otra frecueneia de trahejo o en radiogomometra y cuando
se deban efectuar reparaciones de emergencia.
Mientras dure la interrupción, se conectará el
sistema de autoalarma.
En embarcaciones no
obligadas: Toda embarcación que cuente con
estación radioeléctrica,
sin estar obligada a ello,
mientras se encuentre en
navegación efectuará las
escuchas en la forma siguiente:
1.2.1. Instalaciones radiotelegráficas y
radio-lectricas en
MF|HF: SI contara con autoalarma, efectuará
escucha permanente mediante
este dispositivo.
Si no contara con
autoalarma, efectuará escucha
permanente
—dentro de lo posible— en los
períodos de silenelo correspondientes, mediante
un openador en la
sala de radio, o
mediante un
pariante ubicado
en el puente y
con filtros adecuados.
1.2.2. Instalaciones
VIII: Se efec-

cuados.

1.2.2. Instalaciones

VHF: Se efectuaria escucha
obligatoria y permanente en la
forma establecida
en el artículo 608.

Reparaciones de rutina: Las
reparaciones de rutina deberán
realizarse fuera de las horas
de guardia obligatoria.

Comunicaciones radiotelefónicas
públicas y privadas que no se
refieran a la explotación de la
embarcación, deberán cursarse
fuera de las horas de guardia
obligatoria, excepto cuando dicho tráfico pueda ser cursado
por otro operador y cuando
sea forzoso hacerlo por el horario de las costeras.

Conexión de los receptores de
autoalarma: Los operadores
dejarán conectado el o los receptores de alarma automátitica en los casos previstos en
403.1.1. y al clausurar su guardia, o cuando la estación no
disponga de los receptores para la ercucha permanente en
las frecuencias de socorro indicadas en 304.4.1:2. y 304.
4.2.2.

Cambies de frecuencias y de

Cambios de frecuencias y de transmisión recepción: El operador deberá realizar el cambio de frecuencias y el paso de emisión a recepción, y viceversa, en el menor tiempo que le permitan las instalaciones

### PROCEDIMIENTOS DEL TRAFICO

Períodos de silencio: Deberán tomarse todas las precauciones para evitar la emisión en 500 kHz y en 282 kHz durante los períodos de silencio.

Escucha antes de hacer una llamada: Antes de iniciar una llamada o prueba de equipos, se hará ercucha en el canal corresponaiente por un tiampo prudencial, a efectos de comprobar que no se halle ocupado o que la costera llamada no esté operando con otra estación.

esté operando con otra estación.
Forma de efectuar llamadas:
En radiotelefonia se llamará
por el nombre de la estación
corresponsal y en radiotelegrafía par la señal distintiva;
identificandose de la misma
menera. En ambos casos el
procedimiento se ajustará al
que establece el RR.
Respuestas a liamadas: Los
llamadas que efectuen otras
estaciones móviles o costeras,
ya sea en forma directa o a
través de las listas de tráfico,
deberán ser respondidas la más
rapido posible.
Acatamiento a instrucciones de
la costera: En todos los casos
se deberán acatar las Instrucción costera.
Prioridad para usar VHF:
Cuando se disponsa de equipos de cudes medias o altas
(MF|HF) y de ondas métricas

(VHF), siempre que sea posible, se utilizarán estos últimos con preferencia.
En la operación de las FC-V en VHF, se utilizará para llamada —en todo lo posible— el canal de trabajo.
Respecto a normas y lenguaje; En todas las comunicaciones deberán respetars: las normas reglamentarias de tráfico y los procedimientos establecidos en este reglamento. Se prohiben las comunicaciones superiluas, obsenas y profanas,
Duración: La duración de las comunicaciones deberá reducirse al tiempo mínimo indispensable.
GISTROS Y ANOTACIONES

## REGISTROS Y ANOTACIONES EN LOS LIBROS

En el "Libro de Guardia": El operador está obligado a registrar en este libro, en hora TUC y escribiendo con tinta o boligrafo, las siguientes novedades:

Resultados de las prue-bas establecidas en 208.3.

206.3.

Diferencia determinada entre un top horario y el reloj de la estación, una vez por día.

Una vez por día, como minimo, la situación del buque, la derrota seguida y la próxima escala, según se haya transmitido a la costera (FC-P) normal de intercambio.

P) normal de intercam-blo. Transcripción de la po-posición geográfica transmitida en los men-sajes indicados en 605. 1.2.

sales indicados en ovo.

1.2.
Todas las comunicaciones relativas a trídico de socorro.
Un resumen de las comunicaciones de urgenca y de las cursadas entre la estación y las costeras, d con otra estación mévil.
Los incidentes del servicio, de cualquier clase.
Las escuehas obligatorias de seguridad.
La escueha politatoria en les periodos de ilencio.

1.7.

La escueha bolizatoria en les períodos de ilencio.
Horas de apertura y cierre de la estacial.
Horas en que se habilita la estación fugia de los horarios establicidos y los motivos.
Lista de tráfico recibida, anetando polamente las "señales distintivas de llamada" corre pondientes a las dos estaciones que figuren a confinuación de la suya en dicha lista.
Metivos que originan el pidade especial de la información pievista en en 604.1.2, fuera de los horarios establecidos.
Horas en que comienza y termina su guerdía, indicando su nombre y apellido, Nro. liem la y firma.
"L'hro de Inspace oues

1.14.

En el "L'hro de Inspace olles Generales SC" Se asentarin los resultados de las Inspecciones de habilitación y de fiscultación que de acuerdo a 101.9.1. y 105.9.2, efectue la S.C. Las anotaciones serán hechas por los inspectores, quienes debarán firmerles con su polarreión de firma.

los inspectores, quienes debarán firmarles con su aciarreim de firma.

3. En el "Libro de Ordunes": Se asentarán todas las instrucciones especiales para los operadores, las que también ser in firmadas por la autoridad quo las impone, con la correspondiente aciaración de firma.

4. En el "Libro de Inspecciones de Seguridad": Si bien este libro no pertenece a la estación, su jefe, o el onerador presente en la inspección, verificarán que se asienten en el los resultados de las inspecciones de seguridad radioelectrica, firmando juntamente con el inspector.

ARCHIVO DE LOS LIBROS

Los libros de ordenes y de inspectores generales, una vez completados, se archiverán en la estación por el término de UN AÑO. El original del "Libro de Guardia", una vez completado, se archiverán en la estación de la autoridad competente.

Las copias del "Libro de Guardia", una vez completado, se archiverán en la estación de la autoridad competente.

Las copias del "Libro de final lia" se remitirán mensualmente en la armador, el que deberá compervarias por UN AÑO.

ENTERFERENCIA DE LAS ESTACIONES DE RADIOAFICIONADOS A BORDO

Cuando se habilitara una estación de radioaficionado a bordo, su funcionamiento no podrá interfe-rir el uso de la estación radioeléc-trica exigida por este reglamento.

### CAPITULO V

INFRACCIONES & PENACIDADES 501. DISPOSICIONES GENERALES 1. Organismos de aplicación:

1.1. La SU: En las infracciones de su competencia de acuerdo o los normas de este capítulo (artículo 504) y a las normas reglamentarias vigentes.

1.2. La FNA: En las infracciones que le fije el artículo 505, sin perjuicio de las normas del REGINAVE y las complementarios.

NAVE y las complemen-tarlas de este capítulo al respecto.

Tramite de las actuaciones;

2.1. Iniciación de las actua-ciones que surjan de las inspecciones: 2.1.1. El

funcionario actuante confec-cionará el acta de infracción en oricionara el acta de infracción en original y dos copias. Los tres ejemplares serán firmados por dicho l'uncionario y por el capitán, patrón o responsable de la cmbarcación. El original encabezará la actuación correspondiente, una copia se entregará al capitán, patrón o respousable de la 
embarcación y la 
otra se archivará 
en la dependencia 
que comprobó la 
infracción.

Para la prosecu-

Para la prosecu-ción de las actua-2.1.2. ciones se seguirán las normas de procedimiento que rijan en los respectivos orga-nismos de aplica-ción,

Cundo la PNA compruebe una que deba ser sancionada por la SC, le remitirá a esta ultima el original del acta de infracción y reciprocaments. 2.1.3.

2.2. Iniciación de actuaciones de otro origen: El organismo que deba actuar por infracciones comprobadas por otros medios, que no sean inspecciones tramitará las actuardos de acuerdo a sus normas de procedimiento. Si correspondiera sancionar la infracción al otro organismo de aplicación le remitirá los antecedentes del caso. del caso

Procedimientos posteriores: Los siguientes procedimientos se aplicarán
cualquiera sea el origen
de las actuaciones:
2,3.1. El capitán, patrón o responsable de la embarcación, presentará el descargo
por escrito al organismo que se por escrito al or-ganismo que se indique en el ac-ta de infracción o que así lo recuie-ra dentro de los d'ez (10) dis ha-bites a partir de la fecha de noti-ficación de la in-fracción fracción,

El o ganismo actuante, podià citar al responsable de la infracción para que amplie su dercargo. 2.3.2.

Regulada y aplicada la sanción será registrada en el legajo correspondinte y se cursará a sus

efectos, la notifi-

cíctos, la notificación a los responsables.

2.3.4. Cuando una infracción deba ser sancionada con multa, se aplicará la 'UM' que rige a la fecha de la regulación de la sanción (anticulo 503).

2.4. Encaminamiento y carácter de los tramites: Todas las actuaciones originadas por la aplicación del presente capítulo deberán ser cursadas con carácter de urgente y en forma directa entre los sectores especificos que dependan de cada organismo. nismo.

3. Pago de multas:

3.1.

de multas;
El ormador, el responsable de la embarcación o el titular de la estación, segun sea el caso, deberá abonar el importe de la multa aplicada dentro de los treinta (30) días, a contar de la fecha de la notificación.
El incumplimiento del plazo Indicado en el Inclso precedente implicará un recargo del 15 % mensual acumulativo sobre saldos hasta el mes o fracción del efectivo pago. Este recargo se aplicará sin perjuicio de lo establecido en el subinclso 3 3, siguiente, Transcurridos sin pago ciento veinte (120) días a contar de la fecha de la notificación, además so aplicará el E05.3, hasta tanto se haya abonado el importe de la multa más los intereses punitivos. 3.2.

Registro de infracciones: La SC y la PNA llevarán un re-gistro de las infracciones co-metidas y de las sanciones apli-

gistro de las infracciones cometidas y de las sanciones aplicadas.

Aplicación de las pencilidades:
Las sanciones prevista para las infracciones, se aplicarán de acuerdo con el siguiente procedimiento:

5.1. Cuando medie un perfodo de des años entre dos infracciones consecutivas de la misma indole, se aplicará siempre la penalidad menor.

5.2. Cuondo se cambie la titularidad de la litencia habilitante, se comenzará nuevomente con la penalidad menor a partir de la fecha de la nueva autorización que figure en elle

Titulares de varias litencias:
Las responsabilidades que en el presente reglamento se fijan a los titulares de las licencias, y en particular las previstas en 501.3. son aplicables solamente a la embarcación a la que pertenece la estación sancionada y, en consecuencia, no implican ni permiten acción al-guna contra otras embarcación al RADUACION DE LAS MULTAS

GRADUACION DE LAS MULTAS

Para embarcación obligadas (articulo 307): Se aplicarán los montos máximos y mínimos previstos para cada dicha infracción, en concepto de mul-

tas.
Para embarcaciones no obligadas (art. 303) y deportistas;
Se aplicara el 50 % de los valores máximos y mínimos fijados para las infracciones detaladas en £05.1.1. al 505.1.21.
Las restantes infracciones abonarán el 100 % de los valores fijados.

FIJACION Y ACTUALIZACION DE LOS VALORES DE MULTAS Para las multas contempladas en los articulos 504, y 505., se fija una "Unidad de Multa" (UM) cuyo valor es de \$ 500.000 (quinientos mil pesos). El valor de esta unidad será actualizado a propuesta de la Cemisión Permanente conforme a la facultad que le otorga el Articulo 103.

INFRACCIONES Y
PENALIDADES QUE
COMPETEN A LA SC

A 10s efectos de la aplicación de
las penalidades, en la forma que se
detalla más adelante en este articulo, las siguientes infracciones
se dividen en "graves" y "muy graves".

- Constituyen infracciones gra-
  - Emitir fuera de toleran-cia de frecuencia regia-

- Emitir fuera de toleran-cia de frecuencia regla-mentaria.
  Emitir en banda lateral-no autorizada.
  Emplear potencias supe-riores a las autorizadas.
  Sobremodular equipos, producir emisiones no esenciales Iuera de la banda con niveles supe-riores a los reglamenta-rios.

- 1.3.
- riores a los reglamentarios.
  Infringir normas de procedimiento operativo.
  Realizar enlaces con estaciones no autorizadas.
  Agregar a la señal distintiva asignada compiementos no autorizados.
  Prestar un servicio diferente al autorizado o en
  una actividad distinta a
  la que determino la autorización.
  Aceptar en forma directa
  o indirecta una compensación monetaria.
  Conectar a lineas telefonicas radiocomunicaciones no expresamente autorizadas.

  Stituven infracciones muy
- Constituyen infracciones muy
  - Emitir en frecuencias que no han sido autori-zadas 2.1.

  - zadas
    Transmitir música o cualquier otra señal que no sea la específica del servicio autorizado.
    Emplear expresiones refiidas con las normas de moral y buenas costumbres.
  - bres.
    Mantener activado el
    transmisor en forma inrencionada cuando el canal se encuentra en uso
    por parte de otros usua-
  - rios.
    Transmitir textos en caracteres cifrados, no autorizados o utilizar inversores de voz.
    Hacer comentarios de in-
  - dole politico, racial o re-
- Escala de sanciones que aplica-rá la SC:

  - a la SC:

    1.1. Llamado de atención.

    1.2. Apercibimiento.

    1.3. Multa, prevista en

    504.6.1, al 504.6.12.

    1.4. Suspensión de la licencia
    habilitante.

    1.5. Cancelación de la licencia habilitante.

    1.6. Multa prevista en 504.6.
- cia habilitante.

  3.6. Multa prevista en 504.6.

  13. y'o comiso de las instalaciones y equipos.

  Liamado de aiención: Se aplicará cuando se cometa por primera vez una infracción de caracter grave.
- Apercibimiento: Se aplicará cuando se cometa-por primera vez una infracción de carácter muy grave o por segunda vez de carácter grave.

  Multa: Las sanciones de multa que se indican en este artículo serán aplicadas entre los minimos y máximos que a continuación se indican, además de las sanciones que correspondan por infracciones a 504.1. y 504.2.
  - De 9,6 a 6 UM: Por divul-gar, publicar o hacer uso de telecomunicación es captadas y no destinadas expresamente al infrac-tor tor.
- tor.

  De 0.6 a 16 UN: Por impedir, interrumpir o entorpecer servicios por imprudencia, negligencia o inobservancia de disposiciones en vigor.

  De 0.6 a 30 UN: Por trasladar o medificar instalaciones sin autorización de la SC.

  De 0.6 a 30 UN: Por interferir, dificultar o perjudicar en forma intentazionada a otros servicios de telecomunicacionas.

- nes.

  De 0,6 a 60 UM: Por operar con señales distintivas y potencias, clases de emisión y otras características técnicas distintas a las asignadas por la SC.
- SC. De 1 a 15 UN: Per efec-tuar emisiones fuera de tolerancias de frecuencia, no identificarse corrocta-mente con su señal distin-

- tiva o infringir los períodos de silencio, destinados e los llamados de socorro.

  De 1 a 30 UM: Por negar-6.7.
- dos de silencio, destinados a los llamados de socorro.

  6.7. De la 30 UM: Por negarse a permitir la entrada de agentes fiscalizadores competentes.

  6.8. De la 30 UM: A quien curse telecominicaciones que puedan afectar la seguridad nacional, las, relaciones internacionales, la vida normal de la sociedad y sus instituciones, la moral y las buenas costumbres, o transmita señales falsas o engañosas.

  6.9. De 1,5 a 15 UM: A quien opere instalaciones de radiocomunicaciones sin el correspondiente certificado de operador.

  6.10. De 3 a 30 UM: A la autoridad o persona a cargo de un buque argentino, o extranjero en jurisdicción nacional, cuyas estaciones radiociéctricas contravengan los convenios y: reglamentos nacionales.

  6.11. De 3 a 190 UM: Por hacer uso de un servicio distinto al autorizado.

  6.12. De 6 a 150 UM: Por transferir, arrendar o ceder en forma parcial o total ia licencia habilitante, sin aprobación de la SC.

  6.13. De 6 a 200 UM: Por instalar y poner en funcionamiento estaciones radiociéctricas sin autorización de la SC.

  Suspensión de la licencia habilitante: Se aplicará esta pena-

- Suspensión de la licencia habi-litante: Se aplicará esta pena-lidad, por un lapso que variará entre 5 y 30 dias, en los si-guientes casos: 7.1. Faltas muy graves: Por reincidencia de 2 a 5 ve-

  - Faiths graves. Por reincl-dencia de 3 a 6 veces.
- Cancelación de la licencia ha-
- bilitante:
  8.1. Falta muy grave: A la sexta reincidencia.
  8.2. Falta grave: A la séptima reincidencia.
- Comiso de las instalaciones y equipos: Esta penalidad se aplicará como accesoria de la multa indicada en 504.6.13.
  Reincidencia: Sin perjuicio de las sanciones establecidas en 504.8. y 504.9., en caso de reincidencia se poaran elevar al doirie las multas establecidas cn 604.6. A los efectos de la reincidencia, las sanciones previstas en 504.3.1. 504.3.2. y 504.3.4., prescriben a los dos años de su notificacióu.

## 505. INFRACCIONES Y PENALIDADES QUE COMPETEN A LA PNA

- Importe de multa: Las sancio-nes de muita que se determinan en este artículo, serán aplica-das entre los minimos y máxi-mos que a continuación se indican:
  - 1.1. De 2 a 10 UM: Cuando no se exhiba, en lugar bien visible de la estación el certificado de seguridad radioeléctrica, o copia autenticada de él.
  - autenticada de él.

    De 20 a 60 UM: A los responsables de permitir que personas no habilitadas operen o manipulen los equipos, o cometan cualquiera de las contravenciones previstas en este reglamento, excepto en los casos previstos en el artículo 112.

    De 20 a 60 UM: A los responsables de la responsable de la responsa
  - De 20 a 60 UM: Por no poseer el documento de embarco previsto en 201, 1.2.
- De 20 a 60 Uni; Cuando no se efectuen las prusbas establecidas en 206.3. De 103 a 200 UNi; Cuando naveguen sin cumplir con los mínimos establecidos en los cuadros I, II y III (artículo 307) o cuando alguno de los equipos se encuentre fuera de servicio, siempre que estas circumstancias afecten las condiciones mínimas de seguridad.

  De 60 a 136 UNI; Cuando
  - 1.6. De 66 a 156 UM: Cuando naveguen sin los equipos o fuente de reserva; o no llevon equipos para botes o balsas salvavidas estando obligados a hacerlo, o

- cuando faltara ia frecuencia de radiogoniome-tría o una o más de las frecuencias adicionales.
- frecuencias adicionales.

  De 10 a 50 UM: Cuando naveguen sin elementos de reparación, linterna o portátil, o elementos para armar la antena de emercia, o sin antena artificial, o sin reloj, o sin ilunación de energencia o cuando cualquiera de estos elementos se encuentren en condiciones deficientes o fuera de los lugares establecidos.

  De 20 a 60 UM: Cuando los equipos de embarcaciones salvavidas no cuenten con claras instrucciones para su utilización en español, o cuando no dispongan del cuadro de procedimiento radiotelefónico de socorro.

  De 10 a 40 UM: Por no
- cedimiento radiotelefónico de socorro.

  De 10 a 40 UM: Por no tener en la estación la documentación detallada en el artículo 306, items 3, 4, 6, 7, 8, 9 y 14.

  De 10 a 40 UM: Las infracciones al Capitulo III, que se refieran a aspectos de la seguridad de la navegación.
- 1,10.
- tos de la seguridad de la navegación.

  De 120 a 200 UM: Cuando durante la carga, descarga u operación de materiales explosivos se efection emisiones con equipos de MF,HF; se encienda el radar; o no se conecten las antenas a tierra.

- pos de MF,HF; se encienda el radar; o no se conceten las antenas a tierra.

  1.15. De 10 160 UM: Cuando no se efectuen o cuando se interrumpan las escuchas obligatorias sin cauaa justificada.

  1.15. De 80 a 160 UM: Cuando no se conecten ios sistemas de autoala:ma o los receptores de escucha obligatoria al finalizar los períodos de silencio.

  1.14. De 80 a 160 UM: Cuando todo aquel que está facultado para hacer anotaciones en los libros indicados en el articulo 405. In hiciera con falsedad en fodo o alguna de sus partes, en cuestiones relacionadas con la posición y seguridad de la embarcación.

  1.15. De 10 a 160 UM: Cuando no se sigan las normas de procedimiento establecidas en el artículo 403, en lo relativo a comunicaciones y escuchas de seguridad.

  1.16. De 20 a 80 UM: Al responsable de la pérdida de las publicaciones indicadas en 1.9. precedente.

  2.17. De 10 a 60 UM: Cualquier ofra infracción al Capítulo IV no indicada expresamente, que se relacione exclusivamente con la seguridad.

  1.18. De 80 a 160 UM: Cuando se omita o demore inius-

  - samente, que se relacione
    exclusivamente con la seguridad.

    1.13. De 80 a 160 UM: Cuando
    se omita o demore injusifficadamente la transmistón de mensajes de socorro, urgencia o seguridad.

    1.19. De 30 a 100 UM: Cuando
    se omita o demore la
    transmisión o retransmisión de los mensajes de
    posición obligatorios.

    1.20. De 60 a 120 UM: Cuando
    no se de cumplimiento a
    las normas establecidas
    en el 606. 3. para el uso
    del sistema de VHF.

    1.21. De 30 a 100 UM: Las infracciones ai SECOSENA
    que no se encuentron expresamente establecidas
    en este artículo.

    1.22. De 30 & 50 UM: Cuando
    las embarcaciones deportivas, habiendo optado
    por instalar estación radloeiéctrica, no cuenten
    con equipos que dispongan de las freuencias
    nímimas de seguridad establecidas

    1.23. De 10 a 30 UM: Cuando
  - gan de las frecuencias nímimas de seguridad establecidas

    1.23. De 10 a 30 UM: Cuando las embarcaciones adheridas al SECONADE, naveguen sin el CRS, licencia habilitante y demás documentación establecida en el 907.6.

    1.24. De 20 a 70 UM: Cuando las embarcaciones adheridas al SECONADE emitan o demoren injustificadamente las comunicaciones de seguridad, movimiento y posición a que estuvieran obligadas.

    1.25. De 5 a 20 UM: Las infracciones al SECONADE que 7. 2,24.

- se relacionen con la segu-ridad y no se encuentren contempladas en otros ca-

2.

- ridad y no se encuentren contempladas en otros capitulos.

  1.26. De 5 a 20 UM: Las infracciones al SERES cuando no se encuentren contempladas expresamente en este capítulo.

  Sanciones a los operadores: Por las infracciones indicadas en 505.1.17., 606.1., 606.2., 606.3., 606.4. y 606.5., además de las sanciones de muitas establecidas en este Capítulo, los operadores quedarán sujetos a la aplicación de las sanciones previates en el Título 5º, Capítulo 99, artículo 599.0101 del Reginave, siguiéndose ios lineamientos del Título 7º del mismo texto regiamentario.

  Prohibición de navegar: La PNA no autorizará la navegación de embarcaciones cuya estación radiociéctrica no reuna los requisitos establecidos en los artículos 906. y 307., o cuando se dé el caso previsto en el 501.3.3.

  En todos los casos, dicha prohibición se levantará inmediata-

En todos los casos, dicha pro-hibición se levantará inmediata-mente después de desaparecida la causa que la motivó.

### 506. RECAUDACIONES POR MULTAS

- Por infracciones al SECOSENA, al SECONADE y al SERES: Los importes recaudados en concepto de multa por las infracciones detalladas en el artículo 505, serán integradas a la cuenta especial establecida en ci REGINAVE (Título 7, capítulos 1 y 3).
- 2).
  Por otras infracciones al regia-mento: Los importes recaudados por las infracciones detaliadas en el artículo 504 serán perci-bidos por la SC.

#### CAPITULO VI

# SERVICIO DE COMUNICACIONES PARA LA SEGURIDAD DE LA NAVEGACION

#### (SECOSENA)

### OBJETO

- Es un serviclo público y gratuito destinado a cursar las comunicaciones relacionadas con la seguridad de la navegación y de la vida humana en el mar y, eventualmente, con las operaciones de búsqueda y salvamento de embarcaciones y aeronaves en el mar. La responsabilidad de su prestación corresponde al EMGA.
- COMPONENTES
- COMPONENTES

  El SECOSENA está integrado por las siguientes estaciones:

  1. Costeras: las costeras FS y las de apoyo (Pontones), detalladas en el Anexo "A" y, eventualmente, las FC-P (609.5) y las FC-D (906.3).

  2. Méviles: Las de embarcaciones con estación radioeléctrica, las de embarcaciones de bandera extranjera, cuando naveguen por el mar territorial, en rios o lagos y, eventualmente, por las de aeronaves que participen en operaciones de búsqueda y selvamento.

### 603, TRAFICO

- P.3. cl SECOSENA podrá cursarse el siguiente tráfico:

  1. De seguridad: Las comunicaciones previstas en 604.1. y en el SERES.

  2. AMVER: Los mensajes AMVER, en la forma indicada en el art. 605 y en el Anexo "H".

  3. Público: En los cases previstos en el artículo 608.
- INFORMACIONES QUE PUEDEN QUESARSE POR EL SECOSENA L Desde las costeras.
  - Desde las costeras.

    1.1. De seguridad: Las comunicaciones que determina la PNA para la regulación del tránsito marítimo, fiuviai y lacustre, los Radio Avisos y Náuticos "Vitales" o "Importantes", los hoietines matereológicos, las noticias de los ríos, los avisos de temporal, los avisos de reducción de visibilidad, las comunicaciones relativas al movimiento de las embarcaciones y las de operaciones portuarias en lo atincote a la seguridad de las embarcaciones y toda otra información que contribuya a la seguridad de la navegación. E la información se emite en la forma establecida en el Ancio "Ali".

A requerimiento de las estaciones móviles; Información referente at tráf.co marítimo y flutráf.co máritimo y flutráf.co máritimo y flutráf.co máritimo y flutráf.co máritimo de la már

rización previa del capitan.

Desde todas las estaciones móviles a la costera que corresponda, según se indica en 606.4.

2.1. Con prelación sobre toda otra información: Comunicaciones de socorro, urgencia y seguridad, con el procedimiento indicado en el RR avistaje de otra embarcación accidentada o con dificultades, comunicaciones sobre reducción de la visibilidad o anormalidades en boyas, ballizas y otros medios de señalización, avistaje de restos de naufragio, avistaje de cualquier obstácu o que constituya peligro para la navegación y pedidos de consultas radiomédicas.

2.2. Movimiento de las embarcaciones: Las comunicaciones relativas al movimiento de embarcaciones; can la forma que se detalla en el articulo 603.

### MOVIMIENTO Y POSICION DE LAS EMBARCACIONES

Toda has embarcaciones con esta-ción addociéctrica a bordo que-dan adjadas a comunicar sus mo-vimentos a la costera ES nacional más proxima (véaso 656.4.) o al Sistema AMVER (Anexo "H"), en la forma que se indica más ade-lante.

Estas comunicaciones se harán sin perjuicio de las que deben efectuarse diariamente a la costera FC-P normal de intercambio (455.1.3.).

1. En unvegación maritima:

1.1. Al dejar puertes argentinos: Comunicarán fecha, hora, lugar de zarpada, rumbo, velocidad y puerto de destino. Cuando el vlaje tuviera una duración mayor de veluticuatro horas, informarán, además, el tipo de carga que transportan y si llevan médico a bordo.

SI el viaje se hubiera iniciado en algún puerto fluvial, esta información se comunicará al pasar por el Ponión RECALADA, y si se hubiera iniciado en un maritimo, al dejar puerto o el canal correspondiente.

1.2. En aguas uncionales: Mientras mantengan contacto con aiguna de las costeras FS nacionales; le comunicarán las variaciones de rambo y velocidad, así como la postición geográfica en que se produzcan esos cambios. Cuando esto ya no ses posible, cursarán los mensajes AMVER tipos "2" y "D".

1.3. Al dejar puertos extranjeros: Siempre que sos posible, comunicarán los mismos datos indicados en 1.1. de este artículo, a una FS nacional. En su defecto, cursarán el mensaje AMVER tipos "2" y "D".

1.4. Fuera de aguas nacionales: Cursarán el mensaje AMVER tipos "1" in entra de les contacto con una costera ES nacional. Cuando tomen contacto con una de dicha costeras, le comunicarán la posición geográfica en ese instante, rumbo, la velocidad, el puerto de destino y la hora estimada de lagrada. Con posterioridad, le comunicarán los sucestivis municarán los sucestivis

cambios de rumbo y vellocidad en la forma indicada en 1.2. de este artículo.

dicada en 1.2. de este artículo.
Al tomar puerte. Comunicarán la fecha hora y lugar de amurre. Esta comunicación se hará a través de una cocera FS nacional, siempro que sea posible. En ca o contrario, se cursará el mensaje AMVER tipo "3".

Excepciones: Los pesqueros maritimos quedan exceptuados del cumplimiento de lo establecido en los párrafos preredentes de este artículo. En cambio, darán cumplimiento a las disposiciones especiales de la PNA al respecto.

ncs especiales de la PNA al respecto.

En Navegación fluvial: Harán las comunicaciones que determine la PNA para informar la posición en area, de navegación fluvial (art. 101.).

Navegación en aguas, peligrosas o restringidas: En los casos previstos en 669.2., se harán las conunidaciones especiales que disponga la PNA para la regulación del tránsito, ya sea fluvial o maritimo. Embarcaciones de bandera extranjera: Todas las embarcaciones de bandera extranjera deberán cursar las comunicaciones establecidas en este artículo cuando naveguen en el mar territorial, en rios interiores o er lagos, excepto las de investigación icientifica, que deberán hacerlo hasta las doscientas millas de la corta cuando desarrollen sus fureas específicas.

### NORMAS OPERATIVAS Y DE PROCEDIMIENTO 606.

ı,

₽.

DRMAS OPERATIVAS
DE PROCEDIMIENTO

Alarma, socorro, urgencia y seguridad; Para las señales de alarma, socorro, urgencia y seguridad, se segulrán las norgemas establecidas en el RR.

Prioridad para el uso del VIIFS Slempre que sea posible, se dara prioridad al uso de la instalación de omdas métricas (VHF) sobre cualquier otro medio conforme a lo establecido en 4046.

Normas especiales para el use del VIIF; Ademas de lo dispuesto en el Capítulo IV de este reglamento, los estaciones móviles con instalación de ondas métricas (VIIF) se ajustarán a las siguientes normas:

3.1. Escueha: La escueha en VIIF se har en el puente o lugar desde donde se gobierne al budue.

3.2. Escueha en canal 16 dentro del alcarte de una FS mantendrán escueha permanente en canal 16, salvo cuando por razones operativas se efectue en un canal de trabajo.

3.3. Escueha en canal 16 fuerra del alcance de una FS; Fuera del alcance de una FS; mantendrán escueha en canal 16 slempre que sea posible, salvo en los cases que se Indican a continhación, en que se procederá de la forma siguiente:

3.3.1. Permanenie, en aguas territoriates.

3.3.2. En aguas bajo soberanía cuandó atraviese zonas de tráfico frecuente

aguas territoriales.
En aguas bajo
sobernula cuando
atraviese zonas de
tráfico frecuente
de emartcación
nes, inientras dinre el cruce de dicha zona.
En alta mar, n
fuera de Ras zonas ditadas en el
punto precedente,
toda vez que se
efectue contacto
radar, visual p
auditivo con otra
e m b a r c a ci ó n
mientras dure al
contabto.
En casos de disminución de vissibilidad y otras
razones que se
lo aconselaran a
fuicio del capitan
o patron, por el
biempo que este
desermine.

se efectúe la la-

3.3.4.

determine.
Liemana en canal Is:
Cuando se efectúe la lis.
Cuando se efectúe la lis.
mada en el canal 16, se
deberá pasari inmediatamente a la frechencia de
trabajo que su coordine
de acuerdo con las disposiciones reglamentarias.

Desperfectos: Cuando por desperfectos se pueda cumplir con lo indicado en 3.2., se hará la escuelta en otro canal, dando aviso a la costera más cercana.

dando aviso a la costera más cercana.

Encaminamiento de las comunicaciones: Ias comunicaciones de seguridad desde las embarcaciones de seguridad desde las embarcaciones deberán encaminarse por la costera FS más próxima. Si por razones técnicas esto no fuera poslible, podrán hacerse por otra FS, por otra estación móvil o por una FC-P, en el orden indicado. En el pentitimo caso la estación móvil que reciba el mensaje de seguridad o de posición de otra embarcación, queda obligada a retransmitirlo a la costera FS más próxima. En los dos últimos casos, las comunicaciones tendrán carácter gratuito.

Comunicaciones comerciales o priavadas: Las comunicaciones comerciales o privadas entre el armador y la embarcación no podrán ser cursadas por el SECOSENA.

IDIOMA
En el trafico SECOSENA se utilizará el idioma español.

Si no fuera posible entenderse en este idioma, se recurrirá al Código Internacional de Señales y, si fuera convenirate, al Código "Q" (Anexo "F").

TRAFIOO PUBLICO
Previo convenio con la SC podrá

TRAFICO PUBLICO
Previo convenio con la SC podrá
cursarse tráfico público a través
de las costeras FS, cuando en su
zona de influencia no existan costeras FC.P. Sin embargo, este tráfico no deberá afectar la prioridad
que corresponde a las
comunicaciones de seguridad.

#### DISPOSICIONES GENERALES 609.

ines de seguridad.

ISPOSICIONES GENERALES

Operaciones de búsqueda y salvamento: 'as estaciones costeras BUENOS AIRLS, MAR DEL PLATA y COMODORO RIVADAVIA (Anexo "All") y las que se habiliten en MF/HF, deberán estar en condiciones de actuar en operaciones de búsqueda y salvamento sin perjuicio de las restantes tareas de seguridad.

Regulación del trabsito: La PNA, atendiendo a razones de seguridad de la naveración, establecerá dispositivos de regulación del transito de embarcaciones — carácter temporario o permanen. — determinando las comunicaciones que deberán cursarse por CECO-SENA.

Trafico OBS: La caracter temporario o permanen. — determinando las comunicaciones que deberán cursarse por CECO-SENA.

Trafico OBS: La caracter temporario (900.0980, 1200.1280m 1800.1830)

TUC a la recepción del tráfico OBS (Art. 708).

Difusión: Las unicas costeras autorizadas a irradiar la información indicada en el Anexo "All", por el métedo de difusión, son las costeras FS.

Transferencia le servicio de difusión quedará obligada a prestar el servicio: Cuando por razones técnicas alguna de las costeras FS indicadas en el Anexo "A" no pudiera operar, la FC-P más próxima quedará obligada a prestar el servicia en las mismas condiciones que la FS.

Alquiler de equipos: Las embarcaciones nacionales o extran jeras que no dispusieran del equipo VHF necesario para cfectuar las comunicaciones pravistas en el SECOSENA, serán provistas por la PNA de un equipo portátil, en alquiter (°).

El producto de la reguadación por este servicio será ingresado a la cuenta especial Indicada en 506.

Véase Disposición Transitoria

Véase Disposición Transitoria Nº 6.

### 610.

Nº 6.

CERTIFICADO DE SEGURIDAD

RADIOELECTRICA

L. Otorgamiento y validez: Será
otorgado por la RNA previa
realización de la inspección ordinaria indicada en 611.1. V.
tendra validez por UN ANO.

Certificados de atros países:
Los CSR que otros países otorguen a embarcaciones de bandera nacional, de acuerdo con
la regia 13, del Capithio 1 de
la Convención, tendrán validez
por única vez, hasta el término fijado en ellos. El armador
no responsable de la embarcación deberá renovarlo ante la
PNA previamente a su vencimiento, conforme a las normas
indicadas en el inciso 3 que
sigue.

Normas para el otorgamiento Bor primera vez: 3.1. Certificado e Constancia de la FNA: La FNA en-

tregarà al armador una certificación que contença la información que contença la información que se detalla más adelante, para ser presentado a la SC a lo; efectes indicados en 10..2.2, 3.1.1. Número de matricula de la embarcación, o Nº de expediente por el cual ésta se tramita.

el cuar esta se tramita. Nombre del arm. dor o propietario de la embarczeión. Tanchaje (T.A.T.). Estora.

Touclaje (T.A.T.), Estora, Chs floación de la embarcación de acuerdo con el artículo 301. Contidad máxima de pasajeros que puide transportar, cuando so trate de una embarcación dedicación dedicación de exe fin, aún si fuera de carácter mixto. Zona de navegación a la que extani afectado (F.uv al o Marie, ma). 3.1.6.

ric.ma).
3.1.8. Det ción Mínima de Segeridad.
Entrega de CSR: Una vez recibida por la PNA la comunicación establecida en 103.6., aquélla extenderá el correspondiente certificado.

#### Renovación del CRS:

Plazo para iniciar tramite: La renovación del CSR deberá soliciturse a la PNA por nota o por radiofelegrama, con no menos de treinta días de la fecha de su venelmiento.

Decumentación requerida: Para este tramite se requiere soiamente la presentación de la licencia habilitante o constancia de su tramitación, Renovación por medificaciones en la licencia habilitante: El CRS deberá ser renovado antes de su veneimiento cuando se hayan introducido modificaciones en el tipo y cantidad del comunator

se hayan introducido modificaciones en el tipo y
cantidad del cquipamiento de la estrición radioeléctrica, caso en que deberá presentarse la la
Fixa la licencia insulitante ya uctualizada por
la SC o copia de la nota
o radiotelegrama cursado
a dicho Organismo para
iniciar el trámite de su
actualización. (Ver 105.3.)

### 611. INSPECCIONES DE SEGURIDAD

Ordinarias: Son las que regliza la PNA a las embarcaciones mercantes de la matricula nacional para el otorgamiento y la renovación del "Certificado de Segur dad Radiceléctrica".

Cempado cionas: Verifi-ear la existencià y el fun-cionamiento del equipa-miento para las comuni-caciones de seguridad que figura en la licencia habilitante.

que figura en la licencia habilitante.

1.2. Requisitos minumes: Comprobar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 307 que sean de su competencia y la existencia de las publicaciones indicadas en el artículo 508.

Extraordinarias: Sea mas que la PNA puede realizar las estaciones radiociéctricas de las embarcaciones de la marina mercante nacional cada vez que lo considere oportuno, para fiscalizar que posean el equipamiento en condiciones do funcionamiento de acuerdo al servicio que prestan y para la navegación que efectiam.

La PNA deberá suminisar el la SC toda novedad que restila de las inspecciones de seguridad que no esté de acuerdo con lo catablecta en la La y con las disposiciones nacionales e internacionales en vi-sencia.

ENSPEROUSE AND CONTRACTOR SERVICE AND SECRETARIES AND SECRETARIES OF ACCOUNTS OF A COUNTRY OF A

GASTOS. QUE DEMANDEN LAS INSPECCIONES DE SEGURIDAD 1. Ordinarias: El armador o propietarlo de la embarcación deberá abonar los aranceles o gastos que surjan de la realización de las inspecciones ordinarias.

dinarias.

Extraordinarias: Las inspecciones extraordinarias no implicarán cargo alguno para el armador o propietario de la embarcación.

CAPITULO VII SERVICIO DE RADIOCOMUNICACIONES ESPECIALES

(SERES)

#### **OBJETO**

El SERES tiene por finalidad pro-porcionar ayuda e información al navegante no comprendidas en el SECOSENA y además, reglamentar la transmisión de información científica por las estaciones mó-vilos

elentifica por las estaciones móviles.

Es un servicio público y gratuito,
complementario del SECOSENA.
COMPONENTES
Integran el SERES los mismos
componentes que constituyen el
SECOSENA, detaliados en el artículo 602, con el agregado de las
estaciones que prestan servicios especiales (Anexo "G").
INFORMACIONES QUE
COMPETEN AL SERES
1. Desde costeras FS: Boletines
epidemio ógicos; información
oceanográfica (SGIEO) y consultas rudiomédicas (RADIOMEDICAL).

2. Desde estaciones especiales:
Señales horarias y de frecuenclas patrón.

3. Desde embarcaciones: Mensajes
metcorológicos (OBS), mensajes de información oceanográfica (BATHY y TEBAC) y consultas radiomédicas (RADIOMEDICAL).

BOLETINES

BOLETINES
EPIDEMIOLOGICOS
Serán provistos por la Secretaria
de Estado de Saiud Pública e irradiados por la costera FS BUENOS
ATRES en la forma que se Indica
en el Anexo "Ajl".

En el Anexo "All".

SENALES HORABIAS

Y DE FRECUENCIAS PATRON
Las señales horarias y de frecuencias patrón generadas en el Observatorio Naval, son emitidas por la estación "LOL-BUENOS AI-RES", en los horarios y con las características indicadas en el Anezo "G".

## SISTEMA DE INFORMACION OCEANOGRAFICA (SGIEO)

CCEANOGRAFICA (SGIEO)

Las disposiciones que siguen tienen por finalidad asegurar el encaminamiento de los mensajes BATHY (Información batitermográfica) y TESAC (temperatura, salinidad del agua y cortente), cuando se hayan formalizaca convenios al respecto con el COMITE ARGENTINO DE OCEANOGRAFIA (CADO).

1. Función de las costeras: Darán a estos mensajes la misma prioridad establecida para los mensajes OES (artículo 708) y serán concentrados en la costera FS BUENOS AIRJES. PNA coordinará con el Servicio de Hidrografia Nawal su posterior encaminamiento.

2. Mensajes:

Mensules:
2.1 Grataidad: Tendián caracter gratuito a través de todos los sistemas de telecomunicaciones na-

de todos los saletaus de telecomunicaciones nacionais.
Dasignatario: Lievaria como destinatario la palabra "JESERHIDEO" y serán uncaminados por la 
costera Es más próxima. 
Cuando esto no sea posible, por razones tem cas 
o de propagación, se lo 
podrá hacer a través de 
otra ES, o de una EC-Pcomo última alternativa. 
Momente de transmisión: 
Deberán transmistras dentro de los veinte minutos 
siguientes a la hora de 
observación, a contancación del mansaje OBS. Si 
esto no fuera posible, se 
transmitirán con el de la 
siguiento hora de observación e con el de la subsiguiente. No podrán acumularse más de tres mensajes en una transmisión. 
Cuando no fuera posible 
transmitirios dentro de 
los doce horas a contar 
de la hora más temprana de lobservación, serán 
archivacios a bordo y se 
los reinitirá: posteriormente al Servicio de Eidrografía Naval, por vía 
postal.

### Disposiciones generales:

Horario de observación:
Las observaciones se efectuarán a las 0000, 0600, 1200 y 1800.

Mision de la estación de a berdo: La estación de a berdo: La estación de a bordo será solamente responsable de la transmisión de los mensajes, a lo cual queda obligada desde la vigencia del conven o correspondiente.
Comenios: Los convenios que formalice el CADO para este servicio, deberán contener cláusulas relativas a la provisión del instrumental y de los elementos necesarios para efectuar las observaciones, a la instrucción del personal que ha de realizarlas a las Inspecciones que el CADO podrá efectuar a bordo y a las penalidades o medidas a apilcar por incumplimiento. apilcar miento.

### CONSULTAS RADIOMEDICAS

Las consultas radiomédicas son atendidas por las costeras nacionales durante las veinticuatro horas del dia, incluyendo domingos y feriados.

Las comunicaciones relacionadas con estas consultas tienen carác-ter gratuito en todo su recorrido. L. Función de las costeras:

ción de las costeras:

Acción de la que reciba el pedido: La costera que reciba un mensaje de este tapo, establecerá contacto inmediatamente con el organismo sanitario que corresponda y provera los medios para que real ce una radioconversación o para que se conteste en la forma que el organismo el médico consultado considere más conveniente.

Pedidos al CIRM: Cuando reciban consultas dirigidas al "CENTRO INTERNACIONAL RADIO MENTO (CIRM) las encaminarán a ROMA (ITALIA) a través del servicio público internacional.

1.2.

cional.

sajes;
Deslinatario: Los mensajes relacionados con consultas radiomédicas llevarán como destinatario
la palabra "RADIOMEDICAL" y como destino
el nombre de la costera
a la cual se los transmite.
Su texto se amorta.

mite.
Su texto se ajustara a las instrucciones que figuran en el "CODIGO INTER-NACIONAL DE SENA-LES" (sección medica). Encaminamiento: Siempre que sea posible so encaminaran por costeras. Quién los autorizal Depen estar autorizados por el capitan o persona responsable de la embarcación.

Mensaises "Miry IIR.

Mensajes "Muy UR. GENTES": En caso muy urgente, podran ir prece-didos por la señal de ur-

gencia.

Idioma: En lo posible se cursarán en idioma español. 2.5.

noi. Tramite: Deberan ser transmitticos y contesta-dos en el menor tiempo posible.

posible.

Procedimient, para efectuar la consulta: consultas radiomédicas podrán efectuates a gravés de las distintas costeras, en el siguiente orden de prioridad:

\$1. Costeras FS.

\$2. Costeras FC-T, en los casos indicados en 6064.

\$3.1 A través de estreras FC-D o FC-V, excepcionalmente.

Responsabilidades: Las censultas radiomédicas no implican responsabilidad alguna para las costeras, los operadores ni los médicos participonies.

ENFORMACION
EMPTEOROLOGICA QUE DEBEN
TRANSMITIR LAS ESTACIONES
MOVILES

Todas las embarcaciones de bande-sameional de navegación marti-ma y de 300 TAT o más están obligadas a transmitir la informa-ción meteorológica establecida en Capítulo V de la Convención (Re-212 2 3 y 4) con excepción de con pesqueros martimos mayores

de 300 TAT, que lo harán unicamente cuando realicen navegación de atura. La información indicada se transmitirá por mensaje OBS, solamente cuando se efectue navegación maritima, en la forma que se regula más adelante.

1. Función de las costeras; Las costeras FS darán prioridad a la recepción de mensajes OBS deniro de los treinta minutos siguientes a las horas de observación (708.3.1.), de acuerdo con lo determinado en 603.3.

2. Mensajes:
2. Destinatario: Los mensajes OBS van precedidos po r la abreviatura "OBS" y llevarán como destinatario "METEO-BAIRES", cuando se los dirija a costeras nacionales.

En caso contrario, el des-

En caso contrario, el des-tinatario será el Scrvi-cio Meteorológico del país

al que pertenezcan la costera a la cual se lo transmite.

Encaminamiento: Las embarcaciones de bandera nacional que naveguen en en la "Región meteorológica III" (Anexo "D") deberán encaminarlos por las costeras nacionales (666.4.).

Cuando ello no fuera posible o cuando naveguen fuera de dicha zona, lo harán por la costera extranjera más próxima a su derrota.

Chave: Los mensajes OBS contendrán las observaciones meteorológicas cifradas según la clave meteorológica internacional, para informar observaciones de superficie provenientes de una estacion marina (SHIP). Las embarcaciones de 300 a menos de 1600 TAT lo harán en su forma reducida y las 1.600 TAT o más en su forma completa, así tengan o no privilegio postal y cualquiera sea su posición geográfica.

Gratuidad: Los mensajes OBS cursados por embarcaciones de cualquier bandern con destinatario METWEO BAIRES tienen carácter gratuito en todo su recorrido, cuando Intervengan estaciones costerns nacionales.

Piazos de transmisión: Deben ser transmitidos dentro de los veinte minutos siguientes a la hora de obserción, aun cuando resultara necesario habilitar la estación radiotelegráfica fuera de su holario normal.

Se exceptúan de esta disposición los mensajes correspondientes a las observaciones de las

### Disposiciones generales:

conciones generales;
Horario de observaciones;
El horario de las observaciones será el establecido internacionalmento (0000, 0600, 1200, 1800 TUC). Las embarcaciones que naveguen al Sur del paralelo 20°S y entre los meridianos 20°W y 90°W, deberán efectuar una observación adicional a las 0900 TUC. Demora por inconvenientes: Cuando no sea posible trunsmitir los mensajes OBS en los plazos indicados en 2.5. de este articulo, ya sea por inconvenientes técnicos o por las condiciones de propagación, se lo deberá hacer dentro de las próximas veinticuatro horas, junto con el primer mensaje OBS correspondiente à la siguiente observación que pueda cursarse. Vencido este lapso se lo archivará a bordo, sin transmitirio.
Uso de claves: El Servicio Medecrológico Nacional y

unitrio.
Uso de claves: El Servicio Meteorológico Nacional y la PNA podrán acordar y disponer, confuntamente, el uso de claves especiales para información de la posición geográfica contenida en los mensajes OBS que deban cursar las canbarcaciones pesqueras y las fábricas o factorías muando éstas deseen manümer en reserva su zona cener en reserva su zona co operacionea,

Responsabilidad dei armas dor o propietario: El ara mador o propietario es di responsable de tomar las disposiciones necesarias para el cumplimiento de lo establecido en este artículo y para el mantee nimiento dei instrumentat cerrespondiente en buenas condiciones de uso.

Si la embarcación fuera arrendada, esta responsabilidad recuerá en el arrendatario.

Provisión de formularios? El Servicio Meteorológica Nacional proverá sin carago los formularios necesarlos para los mensajes OBS.

Sarlos para los mensajes OBS.
Instrumental: Las estaciones meteorológicas que efectúan observaciones meteorológicas a bordo, deberán contar con el instrumental mínimo necesario para la medición del valor de la temperatura del altre y de la temperatura del punto de rocío y del valor de la temperatura del punto de rocío y del valor de la temperatura del punto de retura del agua en la superficie del mar. El responsable de la embarcación deberá solicitar al Servicio Meteorológico Nacional la habilitación de dicho instrumental y su verificación y/o catibración posterior por lo menos una vez por año, después de lo cual le será entregado el certificado correspondiente.

CAPITULO VIII

CAPITULO VIII

### SERVICIO PUBLICO DE BADIOCOMUNICACIONES SEPURA

### OBJETO Y OBLIGATORIEDAD

Es un serviclo de radiocomunicaciones abierto a la correspondencia pública, siendo obligatoria su prestación por las estaciones móviles incluidas en el artículo 307, con excepción de los correspondientes a embarcaciones meuores de 100 TAT. Las frecuencias (o canales) obligatorios de llamada y trabajo, serán establecidas por la SC sobre la base del certificado por la PNA (610.3.1.).

### COMPONENTES

Forman parte del SEPURA:

Forman parte del SEPURA:
 Estaciones FC-P: Todas las estaciones costeras autorizadas por la SC para este servicio.
 Estaciones FS: Eventualmente, las costeras FS del SECOSENA, en los casos previstos en el artículo 608.
 Móviles: Las estaciones MS habilitadas, de cualquier bandera.

### TRAFICO

TRAFICO

Dentro de las normas reglamentarias vigentes, por el SEPURA se
puede cursar el siguiente tráfico:

1. Público: Radiotelegramas, radiotelefonogramas v radioconversaciones públicas de índole privada y las relacionadas con el
movimiento de embarcaciones,
tales como giros, pedidos de lemolcadores, entradas y salidas,
pedidos de prácticos, viveres y
combustible.

2. De seguridad y servicios espeoiales: Comunicaciones del SECOSENA y del SERES, en los
casos previstos en 609.5.

TARIFAS
Las comunicaciones que se cursen

TARIFAS
Las comunicaciones que se cursen
por este servicio estarán sujetas al
pago de tarifas que determinen las
disposiciones vigentes, excepto para
las eventualidades previstas en
609.5. casas en las comunicaciones
del SECOSENA y del SERES cursadas a través de costeras FC-P serán gratuitas.

### SISTEMAS DE COMUNECACIONES Y SU EMPLEO

Y SU EMPLEO
El SEPURA pedrá ser empicado por todas las embarcaciones, cualquiera sea su bandera y su situación en el mar, utilizando los sistemas, l'andas, frecuencias y c'ases de emisión indicados en el "NOMENCLATOR DE ESTACIONES COSTERAS".

### SECRETO DE LAS COMUNICACIONES

Ouando se estén llevando a cabo comunicac! nes radiotelefónicas privadas desde la sala de radio, no se permitirá la presencia de otras personas en la estación, que no sean el operador y el propio interesada.

### NORMAS OPERATIVAS Y DE PROCEDIMIENTO

Ademas de las normas comunes a todos los servicios establecidas ca el Capítulo IV, las estaciones mó-ries aplicarán las particulares para d SEPURA que se detallan a con**d** Seron. **Enu**nción:

- Comunicación: Comunicar a la costera cabecera de la República Argentina, General PACHECO RADIO la siguiente informa-
  - Entradas y salidas de puerto: Fecha y horas de entradas y salidas a puer-

  - entradas y salidas a puerto.
    Pestolón geográfica: Posición geográfica al mediodia, diariamente y sin perjuicio de las establecidas en el artículo 605.
    Caros de superposición:
    Las infermaciones previstas en 1.1. y 1,2. precedentes, deberán cursarse aun cuando a transmitan también a una costera privada PC-V.
    Nora de apertura y cerre de a estación,
    Otra información: Qualquier otra información que so le requiera especialmente,
- cialmente.

  Verificación ontes de tomar suerto: Toda estación móvil, antes de tomar puerto, deberá verificar que no exista tráfico rendiento nara ella en las estaciones costeras con las cuales le intercambia habitualmente. Prioridad en el uso de VHF: Siempre que se navegue dentro dei alcance de las ondas métricas (VHP), se cursará el tráfico radiatelefónico por este medio. Encaminamionto del tráfico: El tráfico público deberá encaminanso únicamente por las costeras FC-P autorizadas, o por las FS, en los casos previstos en el articulo 609.

  Prioridad del tráfico SECOSE-

- en el artículo 609.

  Prioridad del tráfico SECOSENA: Cuando deban oursarse
  mensajes SECOSENA por medio de las costeras FC-P este
  tráfico tendrá prioridad sebre el
  de cardeter público (609.5.).
  Cidigo de defetro: Si existieran
  dificultades para el entendimiento telefónico por inconvenientes
  de propagación o idiemáticos se
  utilizará el codigo de defetreo
  que figura en el C(.ºigo Internacional do Sofiales e en el RR.

## DS. HORARIOS OBLIGATORIOS P/DA LAS ESPACIONES - MOVILES RADIOTELEGRAFICAS

- Re primera extegoria: Montendran habilitado el servicio de radiocemunicaciones en forma permanente.

  De segunda categoria: Mantendran habilitado el servicio de radiocomunicaciones durante 16 heras diarias como mínimo y en los siguientes horarios:
  - de 60 o a 0400 Hola corresponde 6600 a 1300 dente al Huso horario de la 2000 a 2200 horario de la zona en que naveguen, excepto en aguas nacionales (808, 5.).
- De tercera categoria: Manten-dran habilitado el servicio de radiccomunicaciones durante 8 heras diarlas como minimo. El servicio se cumplirá en los si-guientes horarlos:
  - de 0.00 a 1200 diente al Huso diente al Huso do 2000 a 2200 horario de la zona en que naveguen, excepto en aguas nacionales (808, 5.).
- De recesta categoria: Mantendran habilitado el servicio de raduccomunicaciones durante las horas que sean convenientes para la explotación da la embarcación pero cubrirán obligatoriamente los siguientes horarios:
  - de 0.20 a 0920 Horn cerruspondiente al Huso homerio de la zona en que naveguen, excepto en aguas nacionales (808, 5.).
- Herarios en aguas nacionales? Cuando la Hora Oficial Argentino no coincida con la del huso horario "Q" (zona comprendida centre la 529 30" W y los 67° 30" W —apéndica 12 del RR—), las estaciones radiocléctricas de los embarcaciones argentinas que naveguen dentro de los límites de dicho huso o en aguas nacionales no incluidas en él, cumplirán los mismos horarios indicados en 808.2, 803.3, y 808.4., pero en Hora Oficial Argentina,

Usa de la estación fuera de ho-rario: Las estaciones podrán ser utilizadas fuera de los ho-

rios establecidos en el pre-sente artículo para su cumpli-miento de las demás obligacio-nes que este reglamento les Im-pone, o blen cualido fuera ne-cesario hacerlo por otras razo-nes.

# ESCUCHAS OBLIGATORIAS EN LAS ESTACIONES MOVILES RADIOTELEFONICAS

- Con installactones de VHF solamente: Mantendian escucha
  permanente en la ferma Indicada en 606.3.

  Con installaciones ME/HF y
  VHF: Mantendian recucha permanente en la ferma indicada
  en el articulo 403.

  TEGORIA DE

### CATEGORIA DE LAS ESTACIONES

CATEGORIA DE LAS ESTACIONES

Se establecem las siguientes categorias de estaciones méviles:
Primera categoria: Las de embarcaciones de pasajerés (art. 301) de 1.600 TAT o más, que efectuen navegación maritima de una duración mayor de 24 ho.as.

Segunda categoria: Las de embarcaciones de pasajeros (articulo 301), de 100 TAT a menos de 1.600 TAT, que efectuen navegación maritima mayor de 24 horas; las de 100 TAR en ade ante que ingan navegación fluvial mayor de 16 horas, las piataformas y buques factorias.

Tercera categoria: Las embarcaciones de otras clasificaciones (articulo 301), de 300 TAR en adelante, tanto en navegación maritima como en fluvial.

Cuarta categoría: Las de embarcaciones no establecidas mocedentemente, con excepción de las menores de 100 TAT.

DISPOSICIONES

ADMINISTRATIVAS

### DISPOSICIONES ADMINISTRATIVAS

- SPOSICIONES

  MINISTRATIVAS

  Radiot icgramas:

  1.1. Endiotelegramas expedides: La cira iteación y numeración, de los expedidos "internos" se realizará de la misma manera estab" da para los telegramas en el RTI. Los expedidos "internacionales" se clasificarán y numerarán do acuerdo con las disposiciones del RR. Luego de transmisión, los originales expedidos semul enlegajados conforme al 311.4. y archivados en la estación para su rencición a la empresa prestataria dol servicio, la que se efectuará en las condiciones pravistas en 811.5.

  1.2. Radiotelegramas recibidos: Serán conficcionados por duplicado. El original, será entregado al destinatario bajo recibo; el duplicado que llevará adherido al dorso el recibo firmado por el destinatario—será enlegajado canformó al 311.4. y archivado en la estación para su rendición a la empresa prestaturia del cervici (811,5). Los radiotelegramas recibidos sólo se clasificarán en dos grupos: "INTERNACIONALES".

  Radicepare será cuando: El Calido del Control del Cont

### Radiceouse, sitting &t.

- Radiceones sin dela cambier El taempo compensación de la radioconversación será el que determine ha cacación edetermine ha comunicación sore tada, no podrá anularse por acambia de ha persona con galen se desca habiari excepto en el retimen intermacional cuando ria del llamado "for e a a prome".

  Radiobicionagración los estaciones mórties que cuando ria del llamado "for e a a prome".

  Radiobicionagración los estaciones mórties que cuando ria del llamado "for e a a prome".

  Radiobicionagración los estaciones mórties que cuando ria del cuando solumente con servicio radiotelerónico, pedrán expedir y recibir par este medio telegramas públicos. La numeración y el aforo de los radiotelegramas públicos la numeración y el aforo de los radiotelegramas en estación costera de intercambio. Entegajamiento de les radiotelegramas: El enlegajamiento de los radiotelegramas en edidos y recibidos "INTERNOS" se hará de acuerdo con los rubros que establece el Ritt para los telegramas. El enlegajamiento de lo radio-

telegramas.
El enligajamiento di o radiotelegramas "INTERNACIONALES" se harà solamente por
dos rubros, uno para extedidos
y otro para recibidos.
El número máximo de despachos que podrá contener cada
legajo será el mismo que determine el RII.

Rendición del SEPURA-

Rendición del SEPURA;

1. Radiotelegramas:
5.1.1 Por cada uno de los rubros que se detenminam para el enlega jamiento de los radiotelegramas (811.4) se confeccionará.

—por duplicado—
una plantila de liquidación, cuyo modelo forma parte del Anexo "I"

5.1.2 Los legajos de los radiotelegramas, junto con los originales de la si respectivas plantilas de liquidación y los importes recaudados, serán remitidos mensualmente a la empresa prestataria del servicio por el jefe de la estacción o por el armador. Los duplicar os de las plantilas de liquidade lina de liquida-

control area values en la estac du.

La rendición a la empresa prestataria del servicio podrá efectuarse en cualquier localidad don de exista un puerto marítimo o fluvial, siempre que tal locallda de cuente con oficina de dicha empresa.

Si hubiera más de una oficina, la liquidación se hurá en la más importa an te de ellas.

Si la embarcación 6.1.3.

ellas.

Si la embarcación se encontrara en el extranjero por un período no mayor de 90 dias, la documentación podrá rendirse al arribar al primer puerto argentino. Si el período indicado precedentemente fuera superior a 90 dias, el jefe de la estación remitirá mensualmente al armador —por

mensualmente al armador — por correo aéreo cartificado — los legajos y los originales de las planillas respectivas de liquidación, a fin de que este último efect de la correspondien. litimo | efe c t u e la correspondien-te liquidación a la empresa pres-totaria del servi-cio. Cuando exis-tan dificultades-excepcionales pa-ra la reinisión de la documentación por correg aéreo. na documentación por correo aéreo, la rendición po-dr à postergarse hasta el arribo al primer puerto ar-gentina.

Cu.odo la rendi-ción no pueda efectuarse dentro de los 20 días —cualquiera fue-—cualquiera fuera el motivo— el
armador está obligado a comunicar a la empresa
prestataria d e i
servicio las dificultades existentes y la fecha
probable en que
ella se efectuará.

6.2. Badioconverszeiones y ra-dictelefonogramas: 6.2.1 Los importes co-

Los importes co-respondientes a les radiocenver-saciones y ra-diotelefonogramas internos, expedi-des o recibidos, serán facturados directamento por la empreso prestataria del servicio al armador, o a pedido especial; al agenta mariti-

Por su parte, el jeic de la estación rendirá lo recaudado por estos conceptos al armador o al agente maritimo que éste le indique. Los importes correspondientes a las radioconversaciones internacionales expedidas, se asentarán en las planillas de liquidación de los radiotelegramas internacionales expedidos. A tal efecto, se inclulrin en el le. gojo de estos últimos un formulario de radiotelegramas expedido, en el que se hará constar la expresión 'RA-DICCONVERSA-CICN' y los siguientes datos: Fecha, hora de iniciación minutos tasados, estación costera de intercambio y la localidad y el número telefónico mero telefónico de destino. En la planilla de liquidación se llenarán todos los llenarán todos los rubros, consignando la expresión "RADIO-CONVERSA-CION" en la columna "Observaciones" y la cantidad de minutos tasados en la columna "Numero de palabras".

tasados en la columna "Número
de palabras".

5.2.3 Los importes que
corresponden a la
taso de a bordo
de las radioconversaciones internacionales recibidas se asentarán en la planilla de liquidación de los radiotelegramas internacionales recibidas A ta 1 ternacionales recibidos. A ta 1
efecto, se incluirá
en el legajo de
estos últimos un
formulario de rad'otolegrama recibido, en el que
se hará constar
la expresión "RADIOCONVERSACHON" y los si-DIOCONVERSA-CHON" y los si-guientes datos: Fecha hera de inteinción, minu-tes tasades, esta-ción cestera de intercombio y lo-cal del de proce-detaco.

llenar

planillo de liqui-dación se proce-derá de la misma

Para

derà de la misma manera indicada en 5.3.2. de este artículo.
Formula el os reglamentarios: Los formularios para el servicio público se ajustarán a los medelos establecidos en el Anexo "I".
Archivo de la decumentación; Los duplicados de las planillas de liquidación, y toda otra documentación telegrifica, telefenica y auxiliar del SEPURA se archivarán en la estación por el térmico de un año.

CAPITULO IX

CAPITULO IX
SERVICIO DE COMUNICACIONES
NAUTICAS DEPORTIVAS

(SECONADE) 901. OBJETIVO
Este serviclo tiene por objeto permitir a las embarcaciones deportivas
la posibilidad de cursar comunicaciones de interés deportivo, de
amara y de seguridad.

- componentes
  EL SECONADE estará integrado por
  las siguientes estaciones:

  1. Costeras FC-D: Instaladas y operadas por clubes náuticos reconocidos como tales por la PNA y
  habilidas paro este servicio por
  la SC.
- habilitadas paro este servicio por la S.C. Costeras F.C.G: Instaladas y ope-radas per guarderías reconocidas como tales por la PNA y habili-tadas solamente para este Servi-cio por la SC.

3. Costeras: FS. Las estaciones cos-Costeras: FS. Las estaciones costeras del SECOSENA que se indican en el Anexo "A", para las comunicaciones de seguridad. Moviles: Las embarcaciones deportivas (Art. 101) mayores de una tonelada, inscriptas en el Registro Especial de Yates (REY), y las menores de una tonelada, inscriptas en los registros locales y de la PNA. Además las de bandera extranjera, en las condiciones establecidas en 904.4.

#### 903. TRAFICO

Por las estaciones MS del SECONA-DE se podrán cursar, además del tráfico indicado en el art. 901 las comunicaciones de seguridad previs-tas en el art. 604 y las públicas indi-cadas en 603.1.

### 904. DISPOSICIONES GENERALES

embarcaciones deportivas. Sin embarcaciones deportivas. Sin embargo, si optaran por utilizar el servicio, los serán aplicables las disposiciones de este reglamento en la forma que se señala a continuación: Capítulo II. Se aplica en su totalidad. Capítulo III. Es de aplicación solamente io indicado en 201.1.1. y el Art. 206 en la forma que corresponda, de acuerdo con el equipamiento de la embarcación. Capítulo III. Se aplica solamente el artículo 303. En cuanto al equipamiento, se ajustará al artículo 907. Capítulo IV. Se aplica hasta 405. 1.1., inclusive. Capítulo V. Son aplicables las penalidades en la forma estipulada en 502.3. El SECONADE es voluntario para las

502.3.
Capitulo VI: Son de aplicación los artículos 601, 603, 604, 606, 607, 610, 611 y 613.
Capítulo VIII: Es de aplicación cuando opten por el trafico público, con excepción de los artículos 808 y 810. En cuanto al artículo 811, son de aplicación solamente los incisos 2 5 2 y 66.

de apiteación solamente los incisos 2, 5.2 y:6.

Nómina de estaciones: La SC publicará la nómina de estaciones costeras FC-D y FC-G autorizadas, con indicación del horario de trabajo y de las frecuencias que cubren. Todas las estaciones que intervengan en el SECONADE deberán tener esta nómina.

Alta o baja de estaciones: La SC informará a la PNA toda vez que autorice o cancele la habilitación de una costera FC-D y FC-G y de una estación radiociectrica de

de una costera FC-D y FC-G y de una estación radiocléctrica de embarcación deportiva.

Certificados de habilitación y de seguridad radiocléctrica: Las estaciones móviles que operen en el SECONADE deberán contar con la licencia habilitante otorgada por la SC y con el certificado de seguridad radiociéctrica otorgada por la PNA. Esta disposición incluye a los equipos portátiles. Embarcaciones de bandera extranjera pedrán usar este servicion la medida que su equipamiento lo permita.

Cuando se incorporen transitoriamente a un fondeadero nacional, provisto de costera FC-D, ésta le solicitará que informe la duración estimada de su permanencia a los efectos indicados en 966.4., primer parrafo.

Comunicaciones públicas: Para poder cursar comunicaciones de caracter público (803.1.), es requisito provio que el equipamien-to permita cursar las de seguri-

### 905. Normas Operativas y de Procedimiento

1. Procedimiento: Para cursar los mensajes se seguirán las normas que se establecen en el "Manual de Procedimiento Rudiotelefôni-

de Procedimiento Rudioteleronico"...
Camelos y Frecuencias: Para las
comunicaciones correspondientes
al SECOSENA se utilizarán las
frecuencias establecidas en este
reglamento para dicho servicio.
Para las comunicaciones de interés deportivo, se asignarán las siguientes facilidades radioeléctricas en bandas de frecuencias superiores a 30 MHz:
2.1 Candes generales (CG): Son
los canales destinados a las

los conales destinados a las costeras FC-D y FC-G, segun se detalla a continua-

\$.1.1. Canal General FC-D para Costeras Depor-tivas Clases "A" y "B". En el canal ge-neral destinado a efectuar comunicacio-nes específicas relacionadas con las acti-vidades náuticas de-portivas y las embar-caciones asociadas y las referidas a ama-

rre y guarderia. Cana: General FC-G para Costeras Guar-2.1.2.

derias Clase "C". Es-canai general desti-nado exclusivamente para - el establecl-miento de comunicaciones con embarca-ciones asociadas, relacionadas con las ope-raciones propias de amarre y guarderia.

2.1.3. Todos los canales (C G) indicado en 2.1.1.
y 2.1.2. serán de uso
compartido dentro de
la clase de estación
costera respectiva.

3.2. Canal Exclusivo (CE) para entace entre elubes deportienlace entre clubes deportivos: Es el canal común destinado a establecer comunicaciones del servicio fijo, con
carácter optativo, entre clubes deportivos que descen
intercambiar mensajes espeefficos del SECONADE. Las
Guarderias quedan excluidas
del uso de este canal.
2.2.1. Características técnicas y condiciones de

cas y condiciones de funcionamiento.

2.2.1.1. Potencia máxima 50 W pin (potencia

media) 2.2.1.2. Altura de antena máxima 60 m sobre ei nivel del mar.

2.2.1.3. Ganancia máxima de de la antena 6 dB

2.2.1.4. Tipo de emisión: FM (16F3) 2.2.1.5. Horario HX

2.2.1.5. Horario HX
Toda limitación en la
materia y su aplicación de otras normas
técnicas para el servicio filjo, quedarán
sujetas a las reglamentaciones nacionales e internacionales
vigentes.

2.2. Canales para embarcaciones: Las embarcaciones utilizaran ol mismo canal asignado a

Las embarcaciones utilizaran ol mismo canal asignado a las costeras con quienes deban comunicarse y el canal 6 (156,3 MHz), común para las operaciones entre ellas.

Comunicaciones con FNA:
Tanto las estaciones costeras como las embarcaciones, emplearan el canal 16 (156,8 MHz) para las comunicaciones específicas de seguridad y el canal 10 (158,5 MHz) común de trabajo, alternativo del 16, al cual se derivarán a pedido de la FNA.

Caracteristicas técnicas de los equipos y condiciones de funcionamiento: Sin perjuicio de lo establecido en 804.

3.4. los equipos de V.H.P. utilizados en este servicio deberán cumplir los siguientes requisitos:

requisitos:

2.5.1. Antenas: Las antenas a utilizar no deberán tener una ganancia superior a les 6 dB y la altura máxima de emplezamiento no deberá superior los 100 meros controles. phazamiento no dene-rá superar les 100 me-tros con respecto al nivel del mar en las áreas del Río de la Piata y ási Río Uru-

guay.
Potencias y Horarios:
2.5.2.1. FC-D Clasc

Potencia. máxima: 50 W pm (potencia media) Horario: H24

FC-D Clase 2.5.2.2. Potencia máxima: 25 W pm (potencia Horario: HX - con cobertura obligatoria mientras el Club tenga embarcaciones equipadas estación con radioeléc-trica fuera

de su apos-

tadero. 2.5 ... FC-G Clase potemen máxima 1 W Den

(potencia media) Horario:

2.5.3. En los casos señalados en 2.6.2.1 y 2.5.2.2. el equipamiento de las estaciones deberá escataciones debera es-tar en condiciones de reducir los limites de potencia a 1 W. En todos los casos la po-tencia a utilizar debe-rá ser la mínima necesaria para asegurar un enlace satisfacto-

rio.

2.6. Comunicaciones de Interés deportivo en MF|HF: Sólo serán autorizadas con carácter esporádico en oportuni-dad de desarrollarse eventos

dad de desarrollarse eventos nauticos deportivos cuyos desplazamientos superen las posibilidades de comunicación en V.H.P.

La SC determinará en cada caso el período de autorización, las frecuencias de empleo y las correspondientes condiciones de funcionamiento.

2.7. Distribución de canales y fre-cuencias: Para las operaclo-nes radiocléctricas del SE-CONADE se destinan las sl-guientes frecuencias: 2.7.1. V.H.F.

FC-D Clase "A": Canal 74 - 156,725 MHz
FC-D Clase "B": Canal 71 - 156,575 MHz
FC-G Clase "C": Canal 78B \_ 161,525 M
Hz (\*)
Reserva: Canal 78A 156,925 MHz (\*)
Canal interclubes:
31.88 MHz 31,88 MHz

2.7.2. MFHF
Frecuencia costerabarco: 2182 KHz (socorro, seguridad, llamada y respuesta en
telefonia)
Frecuencia barco-bar-

co:
(') Ver disposición
transitoria Nº 8
2638 KHz (simplex
mundiai) Frecuencias
costera-barco y barcobarco: 4125 KHz (ilamada y seguridad) 6221,6 - 8294,2 -12435,4 - 16593,3 (simplex mundial)

2.8 La SC intervendra para cualquier futura modificación que resultare necesario introducir al detalle de

### 906. DISPOSICIONES PARA LAS COSTERAS FC-D

Generalidades: Mientras estén en operación, mantendrán escueha permanente en los canales 16, CG

permanente en los canales 16, CG
y CE.

En los horarios de difusión de radioevisos núnticos y boletines meteorológicos (Auexo "A") o cuando se denuncia previamente en el
canal 16, recibirán dicha información en el Canal 15 (o en los de
MF, HF, si contaran con ellos, en
las frecuencias indicadas en el
Anexo "A 1"), para retransmitirla luego a pedido de cualquier
embarcación por los canales CG.

Betransmisión de mensajes: Cuando reciban una liamada en el canal 16 (o en 2162 KHz) para una
embarcación a su alcance, se la
transmitirán por el canal CG,
para que aquella la atienda.

Mensajes de socorro, urgencia y
seguridad: Las costeras FC-D están obligadas a recibir los mensajes de socorro, urgencia y seguridad de cualquier embarcación,
aunque no sea deportiva, debiendo
informar al respecto a la dependencia jurisdiccional de la PNA o
a la FS más próxima, por el medio más rápido y seguro posible.

Clausura de estación: Al clausu-

dio más rápido y seguro posible.

4. Clausura de estación: Al clausurar el servicio diario, la FC.D. comunicará las novedades a la dependencia de la FNA más proxima, por el medio más rápido y seguro posible. Sin embargo, mientres re están cursando mensajes de socorro, ur-

gencia y seguridad, o exista una embarcación con dificultades dentro de su alcance, no podrà clau-surar el servicio sin autorización de la PNA.

Calificación del op. rador: Para operar una costera FC-D o FC-G operar una costera PC-D o PC-tr se requiere como minimo el certi-ficado de operador RADIOTELE-FONICO RESTRINGIDO. Además, se recomienda que el ope-medor tenga conocimiento de na-vegación deportiva en la zona, pa-

miento del servicio.

contribuir ai máximo rendi-

DISPOSICIONES PARA LAS ESTACIONES DE A BORDO

Tipo de estación: Podrá estar for-mada por equipos fijos o portáti-les que pertenezcan al propletario de la embarcación quien deberál contar con la corresponidente ha-bilitación.

2. De las estaciones en general: Se aplican las disposiciones siguientes: 303.4.4. y 303.4.5. No obstante la condición de optativo de este servicio deberá tenerse en cuenta:

3.1. En embarcaciones que naveguen permanentemente por la ZONA II del Rio de la Plata y por rlos interiores (Ver 101) en aquellas que aun navegando fuera de dichas áreas lo hagan dentro del alcance de una costera FS equipada con VIIF, se durá preferencia a la instalación de equipos en VIIF.

2.2. En embarcaciones que naveguen en la ZONA I del Rio de la Plata o que efectuen navegación maritima fuera del alcance de una FS o FC. D provista de VHF, se dará preferencia a la instrucción de equipos radiotelefónicos en MF|HF, para efectuar comunicaciones del SECOSENA y del SEPURA, además del VHF.

3. Responsabilidad: En cualquiers de los dos casos indicados en cipunto 1. de este artículo, las responsabilidades establecidas en ciartículo 106 competen al titula: de la estación o equipo, como as también las restantes obligaciones y responsabilidades fijada; en el presente reglamento.

en el presente reglamento.

4. Título de operador: En las estaciones con equipos radioteléfonicos en el título mínimo será "CERTIFICADO DE OPERADOR RADIOTELEFONISTA RESTRINGUIO". El operador podrá ser cualquier tripulante o acompañante que posea el título correspondiente, Sin embargo, este requisito no es necesario en situaciones forzosas para comunicaciones de urgencia, socorro y seguridad.

Documentación: De la documensocimentation: De la documentation indicada en el articulo 306 sólo deberán ilevar obligatoriamente la correspondiente a incisca 1., 2., y 3. (menos "Libreta de embarco") 4., 8. y 9. El resta de la documentación detallada en discho quadro es contation dicho cuadro es optativa.

El Cuadro de Recomendación Cánexo "E"), el Manual de procedimiento radiotelefónico y la "Tabia de procedimiento radiotelefónico para caso de socorro", deborán encontrarse en ci lugar de operación de los equipos.

### 908. COMUNICACIONES A CURSAR POR EL SECONADE:

 Con prelación sobre toda otra co-municación. Las que se detalian ex 604.2.1.

Comunicaciones de movimiento y posición:

3.1. En nave, ación marítima y en ZONA 1 del Rio de la Pla-ta: Comunicarán hora de sata: Comunicarán hora de sa-lida y entrada a puertos des-tino entrada y salida de la ZONA 1 y la posición geo-gráfica dos veces por día a la costera FS más proximi directamente o por intermi-dio de otra embarcación (606.4.). Quedan exceptua-das de esta disposición las embarcaciones que participan las embarcaciones que parti-cipan o prestan apoyo en re-gatas. gatas.

2.2. En navegación flavial:
2.2.1. A las FS: Las cumunicaciones detalladas en 605.2. y en el caso particular de navegar por canales, aguas peligrosas o restirmidas y de tráfico. tringidas y de tráfico de buques mercantes, deberán ajustarse a

2, 2, 2. A las FC-D: Las especificadas en el puuto anterior, cuando no se lograra encaminarlas directamente a una F or rectamente a una ri S o por medio de otra embarcación, para que la FC-D la retransmi-ta a la FS correspon-diente. Además, 1989 que fije la FC-D existente en su area de navegación para est servicio.

## (ESTACIONES DEL SECOSENA Y DEL SERES)

Señales distintivas y frecuencias

ANEXO "A"

		Señal	Llamada.		(C.)	Frecuenc	ias SECOSENA	y SERES	÷- ·	Operaciones
No	Estación	dist <b>i</b> n-	Socorro y	A	1	ASH/J	1200 1100	5 安徽	.3	de busqueda  y Salyamento
		tiva.	Seguridad	Difusion	Trabajo	Difusión	Trábajo	Trabajo	Difusión	
	Nombre		<b>(1)</b>	(p)	(h)	, (р)	(h) .		<b>(b)</b>	(ଥ)
1	Buenos Aires	rzo	500 2182	416 4304	437 4239,5	2065 6218, <b>6</b>	12429,2 (i) 2065 3860,6	156,6 MHz 156,45 MHz	156 750	3023.5 5680
		rso	(a) 4125,0 156,8	8447 12728: 16925,6	8528 12901 16925,6 (i)	8291,1 12429,2 (i)	6218,6 (i) 8291,1 (i)	(e) 156,57 MH2 156,4 MH2		a
2	Mai del Plata	lsn	500 2182 (a) 4125,0 156,8	437 4239,5 (i)	437 4239,5 (f) 12901 (f) 8528 16925,6 (f)	2065 3860, <b>6</b>	2065 3860,6 8291,1 (i) 12429,2 (i)	156,6 MHz (c) 156,7 MHz	156,750 MHz	3023,5 5680
3	Comodoro Rivadavia	LSM	500 2182 (a) 4125,0 156,8	416 4304 8447(i) 12728 (i)	437 4239,5 8528 (1) 12901 (i) 16925,6 (1)	2055 6218, <b>6</b>	2065 3860,6 6218,6 (i) 8291,1 (i) 12429,2 (i)	(c) 156,6 MHz / (c) 156,7 MHz	156,750 MHz	3023 5680
4 0	Zárato	LSO23	156,8				·	156,4 MHz (d) 156,6 MHz 156,7 MHz	156,750 MHz	7
5	Rosario	LSO24	156,8	, .		<b>V</b> -	C.	(d) 156,6 MHz 156,7 MHz	156,750 MHZ	
6	San Nicolas Santa Fe	LSN70 LSO21	156,8	:				156,6 MHz (c) 156,7 MHz	156,750 MHz	1
	PONTONES		<b>(f)</b>		(h)		(h)		(h)	
8 9	Recalada e Intersección	· LSP	156,8 500 2182 4125,0		437 4239,\$ (e) 468		2065 3860,6 (e)2638	156,7 MHz (d) 156,6 MHz (e) 156,3 MHz (e) 156,4 MHz	156,750 MJIZ	

NOTA

1) Las frecuencias se indican en kHz para A-1., A-3H/J y en MHz para F-3.

2) Las emisiones correspondientes a las columnas (f) y (g) se efectúan en A-1/2 (500); en A-3H (182); en A-3H (4125); en A-3H/J (3 023,5 y 5 680)) y en T-3 (156,8)

3) La posición geográfica de las estaciones está indicada en el Anexo "B"

4) Sin perjuició de las escuchas establecidas en (f), las FC-P efectuarán las indicadas en el RR.

\* Radio Avisos Nauticos.

ANEXO "A/1"

### ESTACIONES DEL SECOSENA Y DEL SERES CARACTERISTICAS DE LOS SERVICIOS INFORMATIVOS

ESTACIO COSTER	ON LA	Informacion que irradia	HORARI <b>O</b> TMG	FRECUENCIA	SEÑAL DISTINT.	TIPO DE EMISION	IDIOMA	ACLARACION
BUENOS AIRES	(+)	Radio avisos nauticos (locales y costeros) y Boletines Epistemiológicos	0330-1230	416 kHz 4304 kHz	LSO6 LSO	AL ,	Español e Ingles	(1) (4)
ISO T	( <del>+</del> )	Bolétines Meteorológicos (locales)	0035-1335- 2035	416 kHz 4304 kHz	LSO6 LSO5	A1	Español	
) } }	( <del>+)</del>	Boletines Meteorológicos (Para navegación marítima, Río de la Plata y ríos interiores), y Pronosticos de Olas	0118-1605	416 kHz 4304 kHz 8447 kHz 12728 kHz 16925,6 kHz	LS06 LS05	Al 1) 0) 1) 1)	Español e Inglés	(2) (3)
		NAVAREA	0030-1530 2100	4304 kHz 8447 kHz 12728 kHz 16925,6 kHz	1505	At D D	Español e Inglés	(2)
	1	Altura del agua y tendencia	H + 5' a H + 10' c/Hora	416 kHz	LSO6	Al	Español	
1	(+)	Radio avisos náuticos	0110-1310	4304 kHz 6218,6 kHz 8291,1 kHz	LSO8	A3J HLEA	Español .	Ó
	(+)	Boletines Meteorológicos (locales)	1105-1405- 1,705-2105- 2305-0205-	2065 kHz 6:118,6 kHz 8:291,1 kHz	LSO8	**,\\i \*\gamma_3]\\i	Еграйо1	
	(+)	Boletines Meteorológicos para navegación marítima, Río de la Piata y ríos interiores) y Pronósticos de Olas.	0310-1610	2063 kHz 6218,6 kHz 8295,1 kHz	LSO8	A3J/H A3J/H	Español	(2) (3)
		Altura del agua y tendencia	H + 5' c/Hcra	156,750 MHz	LSO44	F3	Españó <b>l</b>	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	السيا	Radio avisos náuticos (locales) y Boletín Meteorológico (local)	II + 10' c/ hora par	156,750 MHz	15044	<b>F3</b>	Espaiol	

<sup>[43]</sup> Fracuencia portadora, alternative de 2 162 kHz para Socorro, Urgencia, Seguridad, Ulameda y respuesta.

(b) — boletines meteorológicos, pronósticos y otras eyudes a la nevegación, según horarios y défallas que figuran en el Anexo "A/1". Las estaciones 8 y 9 proporcionan esta información a geológico de 150,6 MHz.

(c) Fracuencia elerantiva de 150,7 MHz.

(d) Fracuencia elerantiva de 150,7 MHz.

(e) Pura comunicaciones buque e buque.

(ii) ESCUCHA PERMANENIE, Las embarcaciones llemarán en cualquista de las fracuencias en esta columna y suego platerán a la fracuencia de trabajo que se coordina. Sin embargo, an ostos de fuerra mayor e previa coordinación, sembléa poderán ilamar a las costeras fis directamente en las bandis indicadas en al Anexo "A/2", dentro de los horarios alli establecidos.

(b) La fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece según se indice en (l)a (il) fracuencia de trabajo se establece en (l)a (il) fracuencia de (

ESTACION COSTERA	INFORMACION QUE IRRADIA	HORARIO TMG	FRECUENCIA	SENAL DISTINT.	EMISION	AMOIUI	ACLARACION
MAR DEL PLATA	Radio avisos (iocales y costeros)	1500	437 kHz 4239,5 kHz	LSN27	AL )	Español e iInglés	(1)
lsn' /	Boletines Metaorolúgicos (locales)	0100-130 <b>0</b> 2200	437 kHz 4239,5 kHz	LSN27	AI "	Español	()
	Boletines Meteorológicos (para navegación marítima)	2000	437 kHz 4239,5 kHz	LSN27	Al "	Español e Inglés	(2)
	Radio avisos náuticos (localces y costeros)	1400	2065 kHz 3860,6 kHz	LSN8	A3J A3J/H	Español	(t)
	Boletines Metzorológicos (locales)	0300-1000 1600-2100	2065 kHz 3860,6 kHz	LSN8	A3J/H	Español -	
	Boletines Meteorológicos (para navegación marítima)	1900	2065 kHz 3860,6 kHz	LSN8	A3J A3J/H	Español	(2)
	Radio avisos náuticos (locales y Boletín Meteorológico (local)	0230-0530 1130-1630 2330	156,750 MHZ	LSN44	F3	Español A,	
COMODORO RIVADAVIA	Radio avisos náuticos (locales y costeros)	1450	416 kHz 4304 kHz	LSM6 LSM44	Ai "	Español e Inglés	(1)
	Boletines Meteorológicos (locales)	1350-2050	416 kHz 4304 kHz	LSM6 LSM44	A1	Español	
	Boletines Meteorológicos (navegación marítima)	2150	416 kHz 4304 kHz	LSM6 LSM44	AL "	Español e Inglés	(2)
	Radio avisos náuticos (locales y costeros)	0150	416 kHz 6218,6 kHz	LSM29	A3J A3J/ <b>H</b>	Español -	(1)
	Boletines Meteorológicos (locales)	0250-0750 1150-1850	2065 kHz 6218,6 kHz	LSM29	A3J - A3J/H	Españo!	
	Radio avisos náuticos (locales) y Boletín Meteorológico (local)	0350-0750 1050-1590 2250	156,750 MHz	LSM30	F3	Español	

Informacion que irradia	HORARI <b>O</b> TMG	FRECUENCIA	Señal Distint.	TIPO DE EMISION	IDIOMA	ACLARACIÓN
Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia	0130-0530 0930-1330 1730-2150	156,750 MILZ	LSO23	F3	Español	
Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia	0230-0630 1030-1430 1830-2230	156.750 MHz	LSN70	F3	Español	
Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia	0330-0730 1130-1530 1930-2330	156,750 MHz	LSO24	F3	Español	
Radio avisos náuticos (locales) Boletín Meteorológico	0030-0430 0830-1230 1630-2030	156,750 MHz	· LSO21	F3	Español	
	Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos	Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del 1030-1430 1030-1430 1030-1430 1830-2230  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del 1130-1530 1130-1530 agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del 1130-1530	Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del 1030-1430 156,750 MHz 1830-2230  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del 1130-1530 156,750 MHz 1930-2330  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del 1930-2330  Radio avisos náuticos (locales) Boletín Meteorológico (local), altura del 1930-2330 156,750 MHz 1930-2330	Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del 1830-2230  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del 1130-1530 (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del 1130-1530 (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del 1930-2330  Radio avisos náuticos (locales) Boletín Meteorológico	Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales) Boletín Meteorológico	Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales), Boletín Meteorológico (local), altura del agua y tendencia  Radio avisos náuticos (locales) Boletín Meteorológico (locales) Boletín Meteorológico  Radio avisos náuticos (locales) Boletín Meteorológico

### **OBSERVACIONES GENERALES**

### ACLARACIONES DEL CUADRO

Con excepción de la estación LSO6, todas las FS irradian:

EN CUALQUIER MOMENTO:

Los radio avisos nauticos "Vitales" e "Importantes" (costeras, locales o NAVAREA), en las frècuencias de trabajo, anunciándolos previamente en 500 kHz, 2182 kHz y en 156,8 MHZ (ver aclaración (1).

A PEDIDO:

La clase de información que se indica en este cuadro u otra, siempre que contribuya a la seguridad de la navegación, sin cargo alguno (ver 404.1.12.504.1.2.).

Está información se transmité simulianeamiente en los horarios estable. cidos y en las frequencias indicadas en las columnas correspondientes.

(1) Los Radio avisos náuticos "Vitales" e "Importantes" serán repetidos (excepto en VHF) al final del primer período de silencio de todas las horas (TMG) pares. Estas repeticiones cesan a partir de la primera emisión subsiguiente de Radio avisos Náuticos vigentes (a horario fijo) que se presente. Estos avisos van precedidos por la "Señal de Seguridad" y los "Vitales", solamente en la primera emisión, van precedidos además por la "Señal de Avisos a los Navegantes" en telefonía, o por la señal que corresponda por su importancia en telegrafía.

(2) Los Boletines Meteorológicos para la navegación maritima abarcan la zona comprendida al sur del paraleo 20°S y los meridianos 20°W y 70°W.

(3) Los pronósticos de olas se irradian unicamente a hs. 0130 en A-1 y a hs. 0310 en A-3H/J.

(4) Cuando hubieran Boletines Epidemiológicos, serán transmitidos a continuación de los Radio avisos náuticos.

1-1-11111

CABO SAN ANTONIO 3

REFERENCIAS!

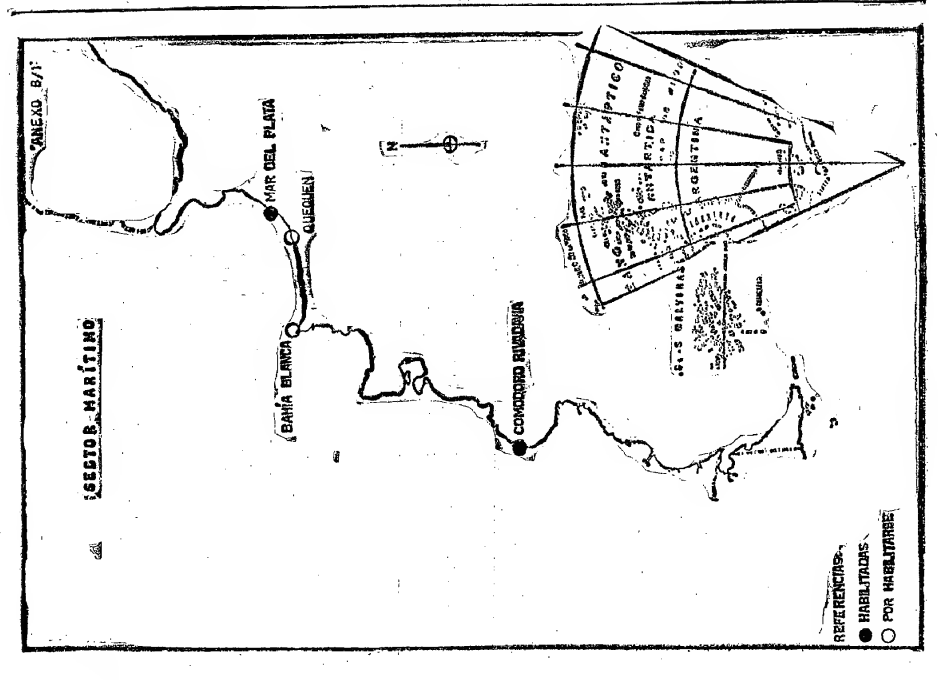
C ESTACION COSTERA HABILITADA

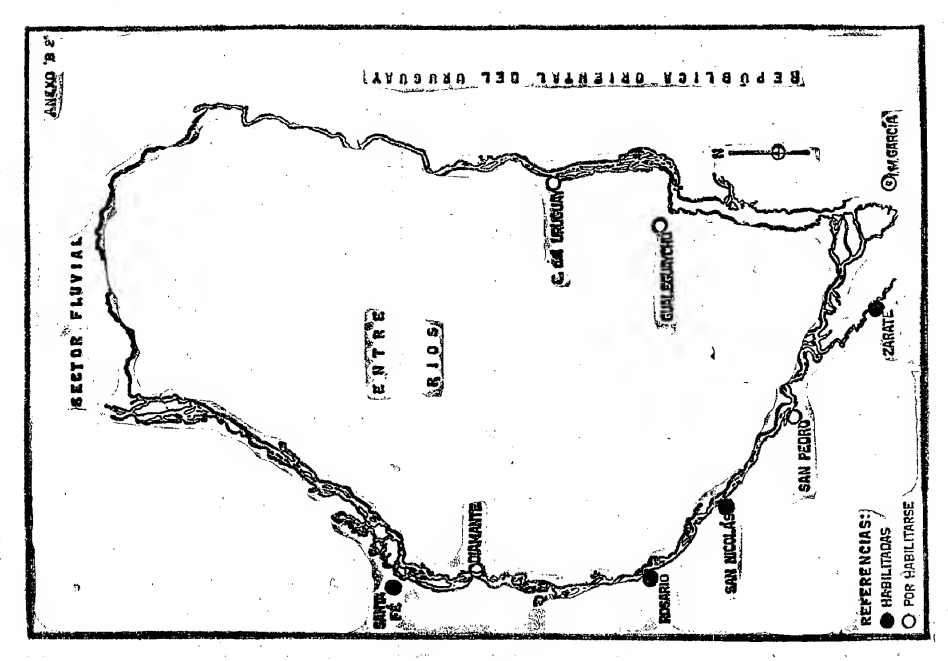
# L'IORARIO DE ESCUCHA EN RADIOTELEGRAFISTA EN LAS BANDAS DE LLAMADA DE LAS ESTACIONES DE BARCO

40	Costera	Señal distintiva	Bandas (kHz)	Horado TUC
1	Bu <del>en</del> os Airez	LS03	41816 a 4182,4 4184,0 a 4185,6 8363,2 a 8364,8	Do 2100 a 1000 H 24
•			8368,0 a 8371,2 12544,8 a 12547,2 12552() a 12556,8	De 1000 a ) 2000
3	Comodoro	ILSM26	4181,6 a 4182,4 4184,0 a 4185,6	Do 100 <b>3 a</b> 1 210 <b>0</b> .

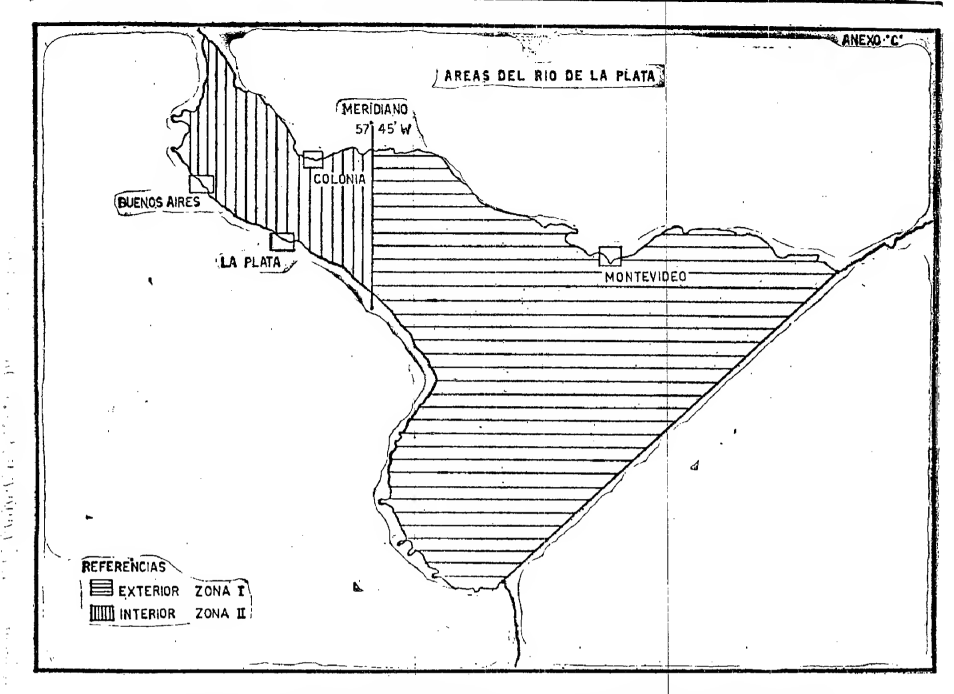
. :

ANEXO P REPUBLICA ORIENTAL WELL URUGUAY ZONA III RID DE LA FLATA (INTERIOR) EUENOS AIRES PONTON INTERSECCION 34° 27'.5 58° 21' W 340 1975 58° 00'W RIO DE LA PLATA (EXTERIOR) TREPUBLICA ARGENTINA PROVINCIA PONTON RECALADA < 35° 40°S DΕ 56\* 15'W BUENOS ALRES





1 1 4 5



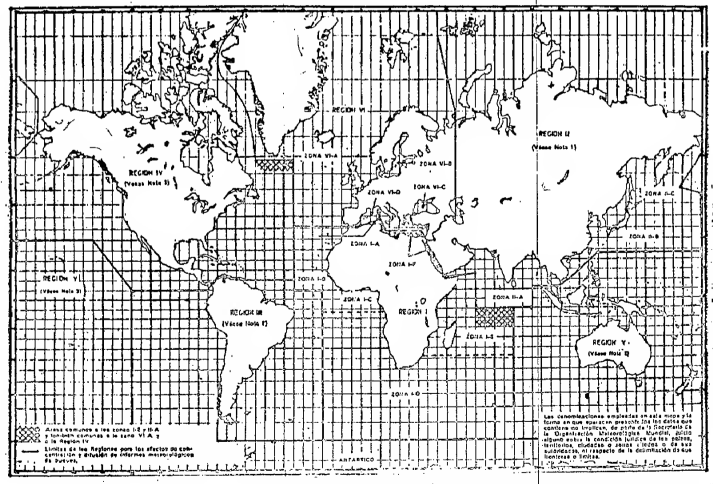


Figura 1 - Concentración y difusión de mensajes meteorológicos procedentes de

### NOTAS:

- La Zona II-C comprende en principlo la parte septentrional del mar del Japón y de la porción del Pacifico Norte situada en la Región II. La Zona II-B comprende en principlo la parte meridional del mar del Japón y de la porción del Pacifico situada en la Región II. Sin embargo, no se ha establecido un limite preciso entre las Zonas II-B y II-C. Por lo que respecta a la concentración de mensajes meteorológicos de buques, la Región III constituye una sola zona. Así, los buques que circulan en la Región III deben transmitir sus mensajes meteorológicos por medio de la estación radiocostera más próxima que se encuentre en dicha Región. Como medida provisional, los hugues que circulen en aguas del Pacífico de esta misma Región deberán
- continuar enviando sus mensajes meteorológicos por medio de la estación radio-costara Balboa-NBA, si se encuentran en la imposibilidad de establecer contacto con otras estaciones radiocosteras HF situadas en los limites de la Región III.
- No se ha considerado necesario subdividir en zenas las Regiones IV y V. De esta manera, los buques que circulen en las Regiones IV o V deberán transmitir sus mensajes meteorológicos per medio de la estación radiocostera más próxima situada en la Región interesada.
- Las líneas que delimitan las Regiones VI y IV deben considerarse como líneas flexibles con el fin de facilitar la transmisión de informes meteorológicos de los buques situados en las zonas oceánicas enclavadas en las proximidades de esas regiones fronterizas a las estaciones costeras de radio de una u otra Region.

Respuesta o aviso

Pregunta

DE PARA

BOCORBO

URGENCIA

SEGURIDAD

Lin

LLAMADA

#### REGUERDE

- L East transmissiones: innecesarias en canal 16 obstaculizan su uso para propósitos de SOCORRO; URGENCIA † SEGURIDAD.
- 2. ESCUCERE antes de Eamar para no interrumpir otras comunicaciones
- 3. Efectivo l'amadas: cortas y cambie a un canal de trabajo. Bajo ninguna circunstancia use para TRABAJO canales que sean de SOCOERO URGENÇIA.
- Use potencia reducida siempre que sea posible.
- Las comunicaciones deben ser efectuadas por personal habilitado y asentadas en el Libro de Guardia.
- LA INCHSERVANCIA DE ESTAS PRECAUCIONES BA-STCAS DEGRADA SERIAMENTE LA SEGURIDAD.

#### ACLARACION..

El cuadro deberá guardar, como mínimo, las proporciones y tamaño. del original.

ANEXO T

## CODIGO "Q" INTRODUCCION

Las series de grupos mencionadas en este apéndice van de QOA a QUZ. Las series QOA a QQZ se reservan para el servicio movili manitimo. Se podrá dar un sentido afirmativo o negativo a ciertas abreviaturas del código Q. transmitiendo, inme-diatamente después de la abrevia-tura, la letra C o las letras NO; respectivamente (en radiotelefonia se

pronunciará CHARLIE Y NO). La significación de las abreviatu-ras del código Q podra ampliarse o completarse mediante la adición de otras abreviaturas adecuadas, de distintivos de llamafa, de nombres de lugares, de cifras, de números, etc. Los espacios en blanco, que figu-ran entre paréntesis, corresponden a indicaciones facultativas. Estas indicaciones se transmitiran en el orden en que se encuentran en el texto

de los cuadros que se insertan a continuación. Para dar a las abreviaturas del codigo Q la forma de pregunta, se transmitiram seguidas del alguo de

Pregunia.

¿puede comunicar por radiotale-grafia (500 kHz)? ¿puede comunicar por radiotele-

Puede comunicar por radictele-fonia (canal 16 - frequencia de

156,80 MHz)? ¿Fuede comunicar comigo en...

9.

dad transmitida por ... (nom-

¿Ha recibido la señal de seguri-

¿Cuál es la calidad comercial de

¿Cuántas cintas tiene para trans-

¿De transmitir una señal do

¿Transmito: mi cinta?! ¿Quiere usted ponerse a la escu-

zación de siniestros? ¿Ha recibido usted las señales de

puesta en fase durante.... se-gundos?

cha en.... kHz (o MHz) de se-fiales de radiobalizas de l'ecali-

una radiobaliza de localización de sintestros en ... illiz (o MWZ)?

6. japonés 7. noruego

cspañol?

8. ruso

0. holandes. 5. italiano

fonía (2 182 kHz)?

inglés francés

alemá**n** 

griego

mis señales?

Abrevia-

**Q**ŎA

QOB.

COC

**QOD** 

**QOE** 

QOF.

**QOG** 

QOH

QOJ QOJ

**S**OK

interrega en radiotelegrafia y do RQ (ROMBO QUEBEC) en radiotelefonia.

Cuando una abreviatura utilizada como pregunta vaya seguida de indicaciones adicionales o complementa-rias, convendrá transmitir el signo de interrogación (o RQ) después de es-tas indicaciones.

Siempre que se utilice una abreviatura del código Q que tenga varias significaciones numeradas, deberá ir seguida del mimero que corresponda a la significación elegida. Esta nú-mero, se transmitirá inmediatamente después de la abreviatura.

Las horas, se darán en tiempo universal coordinado (FUC) a no ser que en las preguntas o respuestas se indique otra cosa.

El asteristo \* que figura delante de algunas: de las abreviaturas del oódigo Q quiere destr que el signaficado de esta señal es análogo el de una sefial que figura en el Código Inter-nacional de Sefiales.

Toda cita de números y articulos se refferen al RR.

Respuesta e aviso

Puedo comunicar por radiotelefonía (ca

nal 16. - frecuencia de 156,80 MHz).

Puedo comunicar con usted en...

La calidad de sus señales es:

apenas comercial,

Tengo... cintas para transmitir.

ción de siniestros. He recibido las señales de una radioba-

liza de localización de siniestros en.... RHz (o MHz).

no comercial

durante... segundos.

comercial.

Transmita su cinta.

Itolandës

ingles

francés

alemán

gniego ·

5. Italiano 6. japoné

ruso

9 español

8.

noruego

puedo inter-transmisión?

QSM

¿Puede acusarme recibo?

Debo repetir el último telegra-ma que le he transmitido to un telegrama anterior)?

Le acuso recibo.

10(6) ....).

Repita el último telegrama que me ha transmittdo (o telegrama(s) núme-

A. Lista de abreviaturas por orden alfabético

kHz)

0.

#### Puede recibir su barco Hamadan selectivas? En caso afirmation Mi barco puede recibir llamadas selecti-was; el número o señal de llamada se-QOL. lectiva es . . . gonal es su número o señal de Hamada selectiva? Mi barro puede recibir une llamada senectiva en la(s) siguiente(s) frecuencia(s) . . . (en caso necesario, indiquese periodos de tiempo). MO9 An qué frecuencias puede recibir su barco una Hamada selectiva? olgo; la demora aproximada es de... **BOE** ¿Me oye? ¿Cuál es aproximada\_ mente la espera, en minutos, para poder interesmblar traminuros. fico? QRA ¿Como se llama su barco 60 es-Mi barco (o estación) se llama . 🖘 🤿 tación)2 QRB LA que distancia aproximada es-La distancia aproximada entre nuestras the de mi estación? estaciones es de . . . milias marinas (o kilómetros): De la liquidación de las cuentas de ta-sas de mi estación se encarga la em-(Qué empresa privada (o admi-nistración de Estado) ligaldo ha quentas de tasas de su es-**OBS** presa privada . . (o la administra, ción de Estado . . .). faction? Voy a . . . y vengo de . . QRD Adonde va usted y de donda viene? ¿A qué hora piensa lleger a . . . . . . . . . . . . (stito)? Pienso Hegar a .... (o estar sobre . . .) **Q**RE Pienso Hegar a . . (o estar soore . . . (sitio) a las . . . horas. Ski vinelvo a . . (sitio). Vuelva a . . (sitio). Su firecuencia exacta (o la fracuencia exacta de . .) es . . kKx (o MHz). (to estar sobre . . .) (stito)? QRP QR.G ¿Quiere indicarme mi frequen Su frecuencia varia ORH CRH ¿Vanta mi frecuencia? 🛍 tono de su emisión es . . 😮 ¿Como es el tono de mi emisión? bueno. variable, maio. Tengo pendientes pet conferencias radiotelefónicas. ¿Cuántas peticiones de conferencias radiotelefonicas tieno pendientes? QRJ peticiones de La inteligibilidadi de sa transmisión (o de construction of the constr Gerk" la de . . .) (nombre o distintivo de llamada o los dos) es . . . . mala, media o les des)? escasa pesable, buena, excelente. Estoy ocupado (o estoy ocupado con...) (nombre o distintivo de llamada o los QRL Está usted ocupado? dos). Le ruego no perturie. La interferencia de su transmisión es: QRM. Æstá interferida mi transmistina ligera, moderada, considerable, estremada. QRM the perturban los atmosféricos? Me perturban los atmosféricos: 1 nada, ligeramienie; moderadamente, considerablemente Ť extremadamente. **QB**O ¿Debo aumentar la potencia de Aumente la potencia de transmission. transmision? Debe disminuir la potencia de transmisión? Disminuya la potencia de transmisson. QR2 ¿Debo transmitir más de prisa? **GRQ** Transmita más de prisa ( . . . polabras por minuto). ¿Está usted preparado para ope-ORR Estoy preparado para operar automáticamente. Transmite a . . . palebras por minutes. Debo transmitir mas despected. **QRS** Debe cesar de transmitte? Cese de transmitir. Aftene algo para mi? Aftene algo para mi? Aftene algo para mi? Aftene algo para mi? Aftene algo parado? Aftene algo parado. Aften My tengo nada para usted. Ritoy preparado. La ruego avise a . . . que , que le llamo (en Le volveré a llamar a las: . ., . horas: (en $v \in \mathbb{R}$ , kHz (o MHz)); QRX ¿Cuando volverá a llamarme? Su tunno es el manero . . . to cumiquief otra indicación), (Em relación con las comunicaciones). Lo llama . . . (en kHz (o MHz)). En intensicaci de sus señales (o de las señales de . . . ) (nombre o distintivo de llamada o los dos) es: 1. apenas perceptible. ¿Qué turno tengo? (en relicción con las comunicaciones) OSX ¿Quién me llama? Scholes (e de las scholes de ...) Combre o distintivo de llamada o les don)? apenas perceptible. đểbil, bastante buena, buena, muy buena. Puedo comunicar por radiotelegrafía (500 He intensidad de sus sofiales varia. **GSB** ¿Vazia la intensidad de mis se-Puedo comunicar per radiotelefonia (2 finles? ¿Es su estación de barco de po-Q66 Mi estación de barco es de poco tráfico. co trafico? (Véase articulo 32; sector V). ¿Están mis señales mutiladas? ¿Cuál es la deriva estimada de QSD Sus señales están mutiladas. La deriva estimada de la embarcación o dispositivo de salvamento es... (cifras ØSE \* la embarcación o dispositivo de salvamento? y unidades/, He efectuado el salvam nte y me dirijo a la base de... (coa... personas hori-das que requieren una ambulancia). Transmita... telegramas de una von QSF \* ¿Ha efectuado usted el salvamento? He recibido la seffel de seguridad de ... (nombre o distintivo de llamada o los ¿Debo transmitir ¿Debo transmitir . . . telegra-mas de una vez? Puede usied recalar usando su QSG goniométrico (a...) (nombre o distin-tivo de l'amad. o les des). equipo radiogoniométrico? No he podido interrumpir su transmi-QSI - 4 Transmita una señal de puesta en fase ¿Qué tasa se percibe para . . incluyendo su tasa interior? QSJ QSK. ¿Puede usted oirme entre sus se. fiales y, en caso afirmativo, puedo interrumpirio en su Estoy a la escucha en . . . kHz (0 MHz) de señales de radiobalizas de localizaterrumpirme en mi transmisión.

ļ.

¿Ha despegado usted? ¿Va a entrar en balda (o en puerto?

¿Va usted a amarar (o a ate.

He despegado. Voy a entrar en bahía (o en puerto).

Voy a amarar (o a aterrizar).

QTP

QTQ

rrizar?

Abrevia. Abrevia-tura - 4 Respuesta o aviso tura Pregunta Pregunta Respuesta o aviso OSN Me ha oido usted (o ha oido usted a . . ) (nombre o d'stintivo de llamada o los dos) en . . kHz (o MHz)?

Puede usted conunicar directamente (o por relevador) con . . (nombre o distintivo de llamada o los dos)?

Quiere retransmitir gratuitamente a . (nombre o distintivo de llamada o los dos)?

Ticne médico a bordo? o ¿Está . (nombre) a bordo?

Tengo que repetir la llamada en la frecuencia de llamada? .Me ha oido usted (o ha oido Le he oido (o he oido a...) (nombre o distintivo de llamada o los dos) en..., kHz (o MHz). ¿Puede comunicar con mi esta-ción por medio del Código In-ternacional de Señales (IN-TERCO)? Voy a comunicar con su estación por medio del Código Internacional de Se-ñales (INTERCO). QSO Puedo comunicar directamente (o por medio de...) con... (nombre o distin-tivo de llamada o los dos). ¿Qué iora es exactamente? ¿Quiere transmitir su nombre o su distintivo de llamada a los dos durante . . segundos? La hora exacta es...
Voy a transmitir ml nombre o ml dis-tintivo de llamada o los dos durana hora exacta es. te... segundos.

La señal de identificación que sigue va superpuesta a otra emisión.

Mi estación está abierta de... a... ho-Retransmitire gratultamente a... (nom-bre o distintivo de llamada o los dos). QSP QTT ¿A qué horas está abierta su estación? ¿Debo tomar la escucha en lugar de usted en la kHz (o MHz) (de las... a las... horas); QTU Hay un médico a bordo; c... (nombre) està a bordo.
Repita la llamada en la frecuencia de llamada; no le oi (o hay interferences) QSQ ras. Escuche en mi lugar en... kHz (o MHz) (de las... a las... horas). QTV QSR. ras)? QSS Utilizaré la frecuencia de trabajo de... kHz (o MHz). (En ondas decamétricas normalmente sólo es necesario indicar las tres últimas cifras de la frecuen-¿Qué frecuencia de trabajo uti-lizará usted? como se encuentran los super-vivientes? Los supervivientes se encuentran en...; estado y necesitan urgentemente... Mi estación permanecerá dispuesta para comunicar con usted, hasta que me avise (o hasta... horas). QTW ° vivientes?
¿Quiere usted mantener su estación dispuesta para comunicar conmigo de nucvo, hasta que yo le avise (o hasta... horas)?
¿Se dirige usted al lugar del siniestro y, en tal caso cuándo espera ilegar?
¿Continúa usted la busqueda? ¿Debo transmitir o responder en esta frecuencia (o cn. . . kHz (o MHz) (en emisión de cla-se. .)? ¿Debo transmitir una serie de V (o signos) para el ajuste en esta frecuencia (o en. . kHz (o MHz))? QSU Transmita o responda en esta frecuen-cia (o en ... kHz (o MHz) (en emisión de clase...) QTY • Me dirijo al lugar del sinlestro y espero liegar a las... horas... (fecha). OSV Tronamita una serie de V (o signos)
para el ajuste en esta frecuencia (o
en... kHz) (o MHz)). QTZ \* Continúo la búsqueda de ... (aerona-ve, barco, embarcación o dispositivo de salvamento, supervivientes o res-51 esta frecuencia (o en... kHz (o MHz))?
¿Quiere transmitir en esta frecuencia (o en... kHz) (o MHz) (en emisión de ciasc...)?
¿Quiere escuchar a... (nombre o distintivo de llamada o los dos) en... kHz (o MHz) o en las bandas.../canales...? gsw Voy a transmitir en esta frecuencia (o en... kHz (o MHz) (en emisión de clase...).
Escucho a... (nombre o distintivo de l'amada o los dos) en... kHz (o MHz) o en las bandas.../canales... ¿Tiene noticias de... (no distintivo de llamada e envio noticias de... (nombre o dis-tintivo de llamada o ios dos). (nombre o QSX distritivo de llamada o los dos)?
¿Puede darme en el siguiente orden datos acerca de la dirección VERDADERA en grados y la velocidad del viento en la superficie, visibilidad, condiciones meteorológicas actuales, y cantidad, tipo y altura de la base de nubes sobre (lugar de observación)?
¿Cuál es el número (u otra indicación) del último mensaje mio (o de... (nombre o distintivo de llamada o los dos)) que ha recibido usted?
¿Ha recibido la señal de urgencia transmitida por ... (nombre o distintivo de llamada o los dos)?
¿Puede hablar en... (idloma) dos)? OUB . le aqui los datos solicitados: (Deberán indicarse las unidades empleadas pa-ra velocidades y distancias). ¿Tengo que pasar a transmitir en otra frecuencia? ¿Tengo que transmitir cada pa-labra o grupo varias voces? ¿Debo anular el telegrama (o el mensaje) número...? ¿Está usted conforme con mi cómputo de palabras? Transmita en otra frecuencia (o en... kHz (o MHz).

Transmita cada palabra o grupo dos veces (o... veces).

Anule el telegrama (o el mensaje numero QSY QTA nule el telegrama (o computo de palabras; repetiré la primera letra de cada palabra y la primera cifra de cada número. El número (u otra indicación) del filti-mo mensaje que recibi de usted (o de... (nombre o distintivo de llama-da o los dos)) cs. QTB Tengo... telegramas para usted (o para... (nombre o distintivo de liamada QTC ¿Cuántos telegramas tiene por transmitir? QUD Hc recibido la sefial de urgencia trans-mitida por... (nombre o distintivo de llamada o los dos) a las... horas. ra... (hombre o distriction of los des)).

... (identificación) ha racogido ...
1.... (número) supervivientos,
2. restos de naufragio,
3... (número) cadáveres.
Su marcación VERDADERA con relación a mi es de... grados c... horas. ¿Qué ha recogido el barco de salvamento o la aeronave de salvamento? QTD \* los dos)?
Puede hablar en... (idloma)
por medio de un intérprete en
caso necesario; si úsi fuese,
en qué frecuencia? QUE ¿Puedc Puedo hablar en... (idloma) en... kHz (o MHz). } : ¿Cual es mi marcación VERDA. DERA con relación a usted? OTE QUF He recibido la sefial de socorro transmi-tida por... (nombre o distintivo de llamada o los dos) a ias... horas. Ha recibido la señal de socorro transmitida por... (nombre o distintivo de llamada o los ¿Cuál es mi marcación VERDA-DERA con relación a... (nombre o distintivo de lla-mada o los dos)? l marcación VERDADERA con rela-ción a... (nombre o distintivo de lla-mada o los dos) era de... grados a... horas dos)?
(Quiere indicarme la presión barométrica actual al nivel del QUH ° La presión barométrica actual al niven del mar es de... (unidades). mar? ¿Cuál es la marcación VERDA-DERA de... (nombre o dis-tintivo de liamada o los dos) con relación a... (nombre o distintivo de llamada o los a marcación VERDADERA de... (nombre o distintivo de llamada o los dos) con relación a... (nombre o dis-tintivo de llamada o los dos) era de... grados a... horas. · MUQ Puedo reanudar mi trafico nor-Puede reanudar su tráfico normal. mal? QUN 1. Cuando se dirija a todas las Mi situación, rumbo VERDADERO y ve-locidad son... dos)? estaciones: Ruego a ios barcos que se circuentren en mis proximidades inmediatas... o (en las proximidades de...) latitud... longitud) (en las proximidades de...), que ludiquen su situación, ¿Quiere indicarme mi situación con arregio a las marcaciones tomadas por las estaclones ra-diogoniométricas que usted con-Su situación basada en las marcaciones tomadas por las estaciones radiogoniométricas que contrelo, cra... latitud... longitud (o cualquier etra indicación de posición), clase... a... horas QTF que ludiquen su situación rumbo VERDADERO y velo ¿Quiere transmitir dos rayas de diez segundos (o la portado-ra durante dos periodos de diez Voy a transmitir des rayas de diez segundos (o la portadora durante dos períodos de diez segundos) seguidas de mi distintivo de llamada (o mi nombre) (repetidas... veces) (en... kHz (o MHz)). QTG cidad.
Cuando se dirija a una sola estación:
Ruego indique su situación, rumbo VERDADERO y velosegundos) seguidas de su dis-tintivo de llamada (o su nom-bre (repetidas... veces) (en... kHz (o MHz))? cidad. ¿Tengo que buscar:

1. una aeronave,
2. un barco
3. una embarcación o dispositivo de selvamento en las proximidades de...
latitud... longitud (o según otra indicación)? QUO° Sirvase buscar: ¿Quiere pedir a... (nombre o distintivo de llamada o los dos) que transmita dos rayas de diez segundos (o la portadora durante dos períodos de diez segundos) seguidas de su distintivo de llamada (o su nombre, o los dos) (repetidas... veces) en... kHz (o MHz). 1. una aeronave,
2. un barco,
3. una embarcación o dispositivo de
salvamento en las proximidades
de... latitud... longitud (o según
otra indicación). He pedido a... (nombre o distintivo de llamada o los dos) que transmita dos rayas de diez segundos (o la portadora durante dos periodos de diez segundos), seguidas de su distintivo de llamada (o su nombre, o los dos) (repetidas... veces) en... kHz (o MHz). QUP \* ¿Quiere usted Indicar su situa.
clón mediante:
1. reflector,
2. humo negro,
3. señales pirotécnicas? Ml situación se Indica mediante: . 1 reflector ¿Cuál es su situación en latitud y en longitud (o según cual quier otra indicación)?
¿Cuál es su rumbo VERDADERO con corrección de la deriva? 2. humo negro, 3. señales pirotécnicas. MI situación es... de latitud... de ion-gitud (o según cual uler otra indica-ción). Lus supervivientes.

1. estan en posesión de equipo salvavidas lanzados por ...

2. han sido recogidos por un barco.

3. han sido encontrados por un grupo de salvamento de tierra. QUR\* ¿Los supervivientes han. QTI • Mi rumbo VERDADERO, con corrección 1. recibido equipo salvavidas. 2. sido recegidos por un barde la deriva, es de... grados. stdo encontrados por un grupo de salvamento de tic-QTJ • ¿Cuál es su velocidad? Mi velocidad es de... nudos (o de... kilómetros por hora o de... millas terrestres por hora). 3. rra? (Indica la velocidad del barco o acro-nave con relación al agua, o al aire, (Pregunta la velocidad del barco o aeronave con relación al agua o al aire, respectivamen-to). He visto...

1. supervivlentes en el agua,
2. supervivientes en balsas,
3. restos.
en... latitud... longitud... (u otra QUS \* -¿Ha visto supervivientes o restos? En caso afirmativo, en qué ين 8 من 3 منا Caso sitio? respectivamente). QTK • ¿Cuál es la velocidad de su ae-ronave con relación a la su-perficie de la Tierra? La velocidad de mi aeronavo con rela-ción a la superficie de la Tierra es de... nudos (o... kilómetros por ho-ra o de... millas terrestres por hora). QUT \* ¿Ha sido señalado el lugar del accidente? El lugar del accidente está señalado me ¿Cuál es su rumbo VERDADE-RO? OTL \* Mi rumos VERDADERO ES... grados, ballza flamígera o fumígera, boya producto coloranto, (especificar cualquier otra indi-cación). ¿Cuái es su rumbo MAGNETI-CO? QTM \* Mi rumbo MACNETICO ES ... grados. 4. QTN QTO ¿A qué hora salió de... (lugar)? ¿Ha salido de balifa (o de puer-to)? Salí de... (lugar) a las... horas. He salido de babia (o de puerto). QUU . Debo dirigir el barco o la aero-nave hacia nu posición? Dirija el barco o la aeronave... (nom-bre o distintivo de llamada e los dos)...

1. hacia su posición transmitiendo su propio distintivo de llamada y ruyas largas en... kHz (o MHz).

2. transmitiendo en... kHz (o MHz) el rumbo VERDADERO, con corrección de deriva, para llegar a usted.

			Abrevi	8-	7,000
Abrevia tura	Pregunta	Respuesta o aviso  Estoy en la zona de busqueda (do-	tura.		Respuesta o aviso
<b>)</b>	Está usted en la sona de búsqueda designada como gq (símbolo de la sona o latitud y longitud)?	signacion). Tengo el(los) signiente(s) aviso(s) a los	OST	Cambie de frecuencia ¿Tengo que pasar a transmidr en otra frecuencia? Establecimiento de la	Transmita en otra frecuencia (o en-
	Tiene usted algun aviso a los navegantes o aviso de tempes- tad en vigor?	navegantes o aviso(s) de tempestad:	QOA	enunicación  ¿Puede comunicar por radiotele-	Puedo comunicar por radiotelegrafía (500
©UY '	¿Se ha señalado la posición de la embarcación o dispositivo de salvamento?	La posición de la embarcación o dispo- sitivo de salvamento se marcó a las horas medianto. 1. baliza flamigera o fumígena.	QOB QOE	grafia (500 kHz)? ¿Puede comunicar por radiotele- fonia (2182 kHz)? ¿Puede comunicar por radiotele-	Puedo comunicar por radiotelefonia (2 193 kHz). Puedo comunicar por radiotelefonia (co- na) 16 - frequencia de 186,80 MHz).
		2. boya, 3. producto colorante, 4 (especifiquese cualquier otra		fonia (canal 16 - frecuencia de 166,60 MHz)?	Puedo comunicar con usted en
QUZ	¿Puedo reanudar mi trabajo restringidamente?	continua aun la situación de socorro, pero puede reanudar su trabajo restringidamente.	<b>QOD</b>	Puede comunicar conmigo en  6. holandés, 5. Italiano, 1. inglés, 6. japones, 2. francès, 7. noruego, 2. alemán 8. rusa.	0. holandés, 5. italiano, 1. inglés 6. japonés, 2. francés, 7. noruego, 3. alemán. 8. ruso.
ر	B. Lista de abreviaturas ordenadas respuestas	s segûn la îndolo de las preguntas,	<b>QOT</b>	3. alemán, 8. ruso, 4. griego, 9. capañol?  ¿Me oye? ¿Cual es aproximada-	4. griego, 9. español.  Lo oigo, la demora aproximada es de minu-
Abrevia tura	Pregunta	Respuesta o aviso	•	damente la espera, en minutos, para poder intercambiar trafi- co?	antin-
QRA	Nombre ¿Cómo se llama su barco (o es- tación?	Mi barco (o estación) se llama	- gra	insta usted ocupado?	Estoy ocupado (e estoy ocupado con (nombre e distintivo de llamada e lo dos). Le ruego no perturbe.
QRD	¿Adónde va usted y de dónde viene? Situación	Voy a y vengo de	ORY ORX	¿Detá usted preparado? ¿Oundo volvera a llamarme?	Estoy preparado. Le roivere a liamar a las horas (en kHz (o MHs).
	¿A que distancia aproximada es- ta de mi estación? ¿Cual es su situación en latitud	La distancia aproximada entre nuestras estaciones es de millas marinas fo kilómetros).  Mi situación es de latitud de lon-		Que turno tengo? (en relación con las comunicaciones).	Su furno es el número (o cualquie olfa indicación). (En relación con la comunicaciones).
отн Оти	y en longitud (o segun cual- quier otra indicación)? A que nora salió de (lugar)?	gitud (o segun cualquier otra moica- ción) Salí de (lugar) a las horas.	orz Osc	¿Quién me llama? ¿Es su estación de barco de poco tráfico? (véase articulo 32, sec- olón V).	Le llama (en kHz (o MHz)). Mil estación de barco es de poco trafico
<b>QO</b> ₽	Calidad de las señales ¿Cuál es la calidad comercial de mis señales?	La calidad de sus señales es: 1. no comercial, 2. apenas comercial,	QSR.	Tengo que repetir la llamada en la frecuencia de llamada?	Repita la llamada en la frecuencia di ilamada; no le oi (o hay interferen- cio).
GRI-	¿Cómo es el tono de mi emisión?	3. comercial.  El tono de su emisión es	<b>©</b> TQ	(Puede comunicar con mi esta- ción por medio del Código In- ternacional de Señales (IN- TERCO)?	Voy a comunicar con su estación po medio del Código Internacional de Se fiales (INTERCO).
ORK	¿Cuái es la inteligibilidad de mi transmisión (o de la de)	2. variable, 3. maio La inteligibilidad de su transmisión to de la de) (nombre o distintivo de	QUE	¿Puede hablar en (idioma), por medio de un intérprete en caso necesario?, si así fuese, ¿en qué frecuencias?	Fuedo hablar en (idionia) en kH (o MHz).
,	(nombre o distintivo de lla- mada o los dos)?	llamada o los dos) es  1. maia 2. escasa 3. pasable,	<b>GOT</b>	Llamada selectiva	Mi barco puede recibir ilamada selecti va; el número o señal de llamada se lectiva es
@RO	Intensidad de las señales	4. buena, 5. excelente. Aumente la potencia de transmisión.	ØOW.	llamada selectiva? En qué frecuencias puede reci- bir su barco una llamada se-	Mi barco puede recibir una ilumada se iectiva en la(8) algulente(8) frecuer ela (8) (en caso necesario indíquens
<b>Q</b> RP	transmision? ¿Debo disminuir la potencia de	Disminuya la potencia de transmisión.		lectiva? Hora	poriodos de tiempo).
<b>Q</b> SA	transmisión? ¿Cuál es la intensidad de mis señales (o de las señales de) (nombre o distintivo de lla- mada o los dos)?	La intensidad de sus señales (o de las señales) (nombre o distintivo de llamada o los dos) es:  1. apenas perceptible,	OF8 OFU	¿Qué hora es, exactamente ? ¿A qué horas está abierta su estación?	La hora exacta es Mi estación está abierta de a he ras.
QSB	Varia la intensidad de mis se-	2. débil, 3. bastante buena, 4. buena, 5. muy buena.	<b>O</b> RE	Tasas  ¿Qué empresa privada (o admi- nistración de Estado) liquida las cuentas de tasas de su es-	De la liquidación de las obentas de te sas de mi estación se encarga la en presa privada (o la administración
QRQ	ñales? Manipulación ¿Debo transmitir más de prisa?	La intensidad de sus señales varia.  Transmita mas de prisa ( palabras por minuto)	qsj	tación? Qué tasa se percibe para in- cluyendo su tasa interior? Transito	de Estado). La tasa que se percibe para es. francos, incluyendo mi tasa interior.
<b>Q</b> RR	Está usted preparado para operar automáticamente?	Estoy preparado para operar automasi- camente Transmita a palabras por minuto	nen	y ¿Debo avisar a que le llama usted en kHz (o MHz)? ¿Puede usted comunicar directa-	Le ruego avise a que le llamó (en. kHz (o MHz)). Puedo comunicar directamente (o p
ors osd	¿Debo transmitir más despacio? ¿Están mis señales mutiladas?	Transmita más despacio (palabras por minuto). Sus señales estan mutiladas.		mente (o por relevador) con (nombre o distintivo de l'ama- da o los dos)?	medio de) con (nombre o distituto de llamada o los dos).
ORM	Interferencia	La interferencia de su transmisión es: 1. nula, 2. ligera,	GSP	mente a (nombre o distin- tivo de llamada o los dos)?	
~10		3. moderada, 4. considerable, 5. extremada	କ୍ଷର କ୍ଷୟ	ta (nombre) a bordo?	Hay un médico a bordo; 6 (hom sestá a bordo. Le étivio noticias de (hombre o distituto de llamada o los dos).
<b>QRN</b>	die perturban los atmosféricos?	Me perturban los atmosféricos:  1. nada, 2. ligeramente, 3. moderadamente, 4. considerablemente,	606	dos)? ; ¿Cuál es el número (u otra in- dicación) del último mensaje	El número (u otra indicación) del ul mensaje que recibi de usted
 Ore	Ajusto de frecuencia ¿Quiere indicarme mi frecuencia	5. extremadamente.  Su frecuencia exacta (o la frecuencia	/	mio (o de (nombre o dis- tintivo de llamada o les dos)) que ha recibido usted? Intercambio de	
<b>Q</b> EH	oxacta (o la frecuencia exacta de)?	exacta de es kHz (o MHz). Su frecuencia varia.	Q06	mitir?	Transmita una señal de puesta en fa
<b>QTS</b>	¿Quiere transmitir su nombre o su distintivo de llamada o los dos durante segundos? Selección de frecuencia y/o de	tintivo de llamada o las dos duran- te segundos	<b>Goi</b>	gundos? Transmito mi cinta?	durante segundos. Transmita su cinta
<b>Ø</b> 251	olase de emisión clúe ha oldo usted (o ha oldo usted a) (nombre o distintivo de llamada o los dos) en	Le he cido (o he cido a) (nombre o distintivo de llamada o ios dos) en	QE(C	Cuántas peticiones de conferen- cias radiotelefénicas tiene pen- dientes?  Tene also para mí?	No tengo nada para usted.
ଭୂଟେ	kHz (0 MHz)? ¿Qué frecuencia de trabajo utilizará usted?	. Utilizaré la frecuencia de trabajo de kHz (o MHz). (En ondas decamétricas normalmente sólo es necesario indicas	<b>QSI</b>	de una vez?	No he podido interrumpir su transp
esu.	¿Debo transmitir o responder er	las tres últimas cifras de la frecuencia.  Transmita o responda en esa frecuencia.			Quiere usted informar a (nombre distintivo de llamada o los dos) q no he podido interrumpir su transu
· •	esta frecuencia (o en kps (o MHz) (en emisión de cla- so)?	z (o en kHz (oMHz)) (en emision de clase).  7 Transantha una serie de V (o sames	gyste	sefiale, y, en caso afirmativo	terrumpirme en mit transmisson.
<b>©</b> S⊽	esta freeunccia (o en kHz (o MHz))?	para el ajuste en esta frecuencia u en. kHz (o MHz)).  Voy a transmittr en esta frecuencia (i	) (0)§1	vi - aDebo reputir el último telegrama	Le acuso recibo.  Repita el último telegrama que me
<b>Q</b> Sv	cuencia (o en kHz) (o line) (en emisió: de clase	) clasel		que le he transmitido (o un te- legrama anterior)? z Tengo que transmitir cada pala-	Transmitta cada palabra o grupo dos
<b>Reg</b>	distintivo d: liamada • Es Con en., kHz (o MHz) o en la bandas/canales!	Hamada o los dos) en kHz (o MHz)	<b>C</b> pr	bra o grupo varias veces?  A Debo anular el telegrama (o e mensajo) número?	ORS (O TOVERA
	en. kHz (o MHz) o en k	s o en las bancas/oanares	· ·		mero

∆bre tu		Respuesta o aviso	Ab	orevia-	Pregunt		77
QTB	¿Está usted conforme con r computo de palabras?	No estoy conforme con su cómputo palabras; repetiré la primera letra cada palabra y la primera cifra	de CO	E ¿Ha re	Segurida ecibido la sef	d al de seguri	Respuesta o aviso  - He recibido la señal de seguridad de.
QTC	¿Cuántos telegramas tiene p transmitir?	or Tengo telegramas para usted (o p ra. (nombre o distintivo de llama		ore d	transın tida O distintivo los)? usted algün	de llamada	o dos).
QTV	de usted en kHz (o MHz) (ias a las iioras)?	le (de las a las horas).		tad e	gantes o avis n vigor? Urgenci	o de tempes a	navegantes o aviso(s) de tempestad:
QTX	¿Quiere usted mantener su es tación dispuesta para comun car commigo de nuevo, hasi que yo le avise (o hasta horas)?	se (o hasta horas).	ra QUI n-	bre d los d	Socorro	or (nom ie llamada	niftida por (nombre o distintivo de llamada o los dos) a las horas.
QRE QRF	Circulación ¿A qué hora piensa ilegar a (o estar lobre) (sitio)? ¿Vuelve a (sitio)?	Pienso llegar a (o estar sobre) (s tio) a las horas. Si; vuelvo a (sitio). Vuelva a (sitio).		ena e ñales zación	usted poner en. kHz (o de radiobalis n de siniestro	MHz) de se zas de locali i?	de sañales de radiobalizas de localiza- ción de siniestros.
QSH	¿Puede usted recalar usando s equipo radiogoniométrico?	u Puedo recalar usando mi equipo radio	r-  €01	unai	cibido usted radiobaliza de intestros en	: localización	liza de legalicación de ciulostra
QTI • QTJ •	con correction de la deriva?	de la deriva, es decir grados. Mi velocidad es de nudos (o de id lometros por hora o de millas te	1-	F tha rec trans- distin dos)?	elbido la señs m'tida por: tlvo de llar	i (nombre o nada o los	tida por (non bre o distintivo de llamada o los dos) a las horas.
QTK (	(Pregunta la velocidad del barco a aeronave cor relación al agus o al aire, respectivamente). ¿Cual es la velocidad de su aero- nave con relación a la auper-	(Indica la velocidad del barco o aero navo con relación ai agua o al aire respectivamente).  La velocidad de mi aeronove con relación	o-QUZ	Puedo tringi	reanudar mi reanudar mi damente? squeda y salv	trabajo res-	
ett.	icie de la Tierra? ¿Cuál es su rumbo VERDADE.	a la superficie de la Tierra es de nudos (o kilómetros por hora	-	° ¿Cuál es embar	la deriva est	lmada de la	dispositivo de salvamento es (cifrac
	RO? Cuál es su rumbo MAGNETICO? A qué hora salió de (lugar)? Ha salido de bahía (o de puerto)?	Mi rumbo MAGNETICO es. grados		to? ?* ¿Qué ha	recogido el k	arco de sal-	y unidades).  He efectuado el salvamento y me dirita a la base de (con personas heridas que requieren una ambuancia).
QTP	¿Ha despegado usted? ¿Va a entrar en bahía (o en pucr- to)?			vamen	to? to? se encuentrar	ave de sal-	1. (número) supervivientes, 2. restos de naufragio, 3. (número) cadiveres. Los supervivientes se encuentron en
NUG	eVa usted a amarar (o a aterrizar)?  1. Cuando se dirija a todas las	voy a amarar (o a aterrizar).		Se dirig niestro	ge usted al l' y, en tai c llegar?	ugar del si- aso, cuándo	estado y necesitan urgentemente Me dirijo al fugar dei siniestro y espere ilegar a ias horas (fecha).
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	estaciones: Ruego a los bar- cos que s. encuentren en mis prox midades inmediatas. o (en las proximidades de. la- titud longitud) q	loc'dad son	4.2	• ¿Continú	a usted la bi		Continuo la busqueda de (aeronave, barco, embarcación o dispositivo de salvamento, supervivientes o restos).  M. situación, rumbo VERDADERO y vo-
	(en las proximidades de), que indiquen su situación, rumbo VENDADERO y veloci- cidad.			estacio Ruego cuenti inmed		que se en-	locidad son
	2. Cuanto se dirja a una sola estación: Ruego indique su situación rumbo VERDADERO y velocidad.			(cn la Que i	. longitud) as proximida indiquen su VERDADER	des de),	
UB *	Meteorología ¿Puede darme en el siguiente or- den datos acerca de la direc- ción VERDADERA en grados y la veloc dad del viento en la superficie, vis blidad, condicio-	He aqui los datos solicitados: (Deberán indicarse las unidades empleadas para velocidades y distancias).	ຊຸມວ	2. Cuand estació Ruego rumbo cidad. Tengo q	o se dirija s in: indique su VERDADER ue buscar: aeronave,	situac'ón	Sirvase buscar:
UH •	nas metrorológicas actuales, y cantidad, tipo y altura de la base de nubes sobre (lugar de observación)? ¿Quiere indicarme la presión barométrica actual al nivei del	La presión barométrica actual al nivel del mar es de (unidades),		2. un b 3. una tlyo proxi longi	arco, embarcación de salvamen midades de tud (o según	to en las	<ol> <li>una aeronave,</li> <li>un borco.</li> <li>una embarcación o dispositivo de salvamento en las proximidades de latitud longitud (o según otra indicación).</li> </ol>
UX	mar? ¿Tione ustad algun aviso a los navegantes o aviso de tempes- tad en v gor?	Tengo el (los) siguiente (s) aviso (s) a los navegantes o aviso(s) de tempestad:	QUP •	cació	n)? sted indicar diante stor		Mi situación se indica medianto: 1. reflector, 2. humo negro.
	Radiogoniometría Cuai es manacación VERDA- DERA con relación a usted?	Su marcación VERDADERA con relación a mi era de grados a horas.	QUR *	3. señal ¿Los supe 1. recibi 2. sido :	es pirotécnica rvivientes has ido equipo sa recogidos por	n  Vavidas,   un barco.	3. señales pirotécnicas.  Los supervivientes. 1. están en posesión de equipo salvado vidas lanzado por
	¿Cuál es mi marcación VERDA- DERA con relación a (nom- bre o distintivo de llamada o los dos)?	Su marcación VERDADERA con relación a (nombre o distintivo de llamada o los dos) era de grados a horas.	QUS*	3. sido e po de	encontrados pe salvamento supervivient	or un gru- de tierra?	2. han sido recogidos por un barco,     3. han sido encontrados por un grupo     de salvamento de tierra.  He visto
	Cuai es la marcación VERDA- DERA de (nombre o distin- tivo de lismada o los dos) con relación a (nombre o distin-	La marcación VERDADERA de (nom- bre o distintivo de llamada o los dos) con relación a (nombre o distintivo de llamada o los dos) era de gra-		que sitio			<ol> <li>supervivientes en el agua,</li> <li>supervivientes en balsas,</li> <li>restos</li> <li>en latitud longitud tu otra indicación),</li> </ol>
er a	tivo de llamada o los dos)?  Quirre indicarme mi situación con arregio a las marcaciones tomadas por las estaciones radiogoniométricas que usted controla?	dos a horas. Su situación basada en las marcaciones tomadas por las estaciones radiogoniométricas que controlo, era latitud longitud (o cualquier otra indicación de posición), clase a horas.	QUT *	accidente	señalado el e?	lugar del	El lugar del accidente está sefialado mediante:  1. baliza flamigera o fumigena, 2. boya 3. producto colorante, 4 (especificar cualquier otra indica-
ro- ¿	Quiere transmitir dos rayas de dez segundos (o la portadora durante dos periodos de diez segundos) seguidas de su dis- tintivo de llamada (o su nom- bre) (repetidas veces) (en kHz (o MHz))?	Voy a transmitir dos rayas de diez segundos (o la portadora durante dos periodos de diez segundos) seguidos de mi distintivo de llamada (o mi nombre) (repetidas veces) (en kHz (o MHz)).	<b>ຈ</b> ຸບ <b>ບ •</b>	¿Debo dirig nave had	gir ei barco c tia mi posició	la aero- in?	clón).  Dirija el barco o la aeronave (nombre o distintivo de lamada o los dos)  1. hacia su posicion transmitiendo su propio distintivo de liamada y rayas largas en. kHz (o MHz),  2. transmitiendo en kHz (o MHz) el rumbo Volta ADERO, con correc-
•	Quiere padir a (nombre o dis- tintivo de llamada o los dos) que transmita dos rayas de diez segundos. (o la portadora du-	O  He pedido a (nombre o distintivo de llamada o los dos) que transmita dos rayas de diez segundos (o la portador durante dos portados de la portador de	Ì	queda des bolo de la gitud)? ¿Se ha sei	d en la zona signada como a zona o latit nalado la po	(sim- ud y lon-	estoy en la zona de búsqueda (de- signación).
	rante dos periodos de diez segundos), seguidos de su distintivo de llamada (o su nombre, o los dos) (repetidas veces) en kHz (c MHz).	dera durante dos periodos de diez segundos), seguidag de su distintivo de llamada (o su nembre, o los dos) (repetidas veces) (en kHz (o MHz)).		la emban salvamen	cacion o dispe	ositlyo de	La posición de la embarcación o dispo- sitivo de salvamento se marcó a las, horas mediante:  1. baiiza flamigera o fumigena, 2. boya, 3. producto colorante,
M 10	Cesación de trabajo Debe cesar de transmitir? Puedo reanudar mi tráfico nor- mal? Puedo reanudar mi trabajo res- tringidamente	Cese de transmitir. Puede reanudar su trafico normal. Continua aun la situación de sucurro, pe-	-	urigidame	1	bajo res-	5. producto colorante, 4 (especifiquese cualquier otra se- nal). Continua aun la situación de secorre, pe- ro puede reanudar su trabajo restrin- gidamonte.
	amgadanente	ro puede reanudar su trabajo restringi- damente.	<b>Q</b> IT	. 46	Satificación		La schal de identificación que sigue va superpuesta a oza em sión.

ANEXO "F"

s	ECCION II: ABREVIATURAS Y SENALES DIVERSAS								
Abreviaturas o señal	<b>D</b> efinición								
<b>'AA</b>	Todo después de (se utiliza, después de un signo de interrogación, en radiotelegrafía, o después de RQ, en radiotelefonia (en caso de dificultades de idioma), o después de RPT para pedir una repetición).								
AB	Todo antes d (Se utiliza, después de un signo de interrogación, en radiotelegrafía, o después de RQ, en radiotelefonía (en caso de dificultades de idioma), o después de RPT para pedir una repetición).								
AR AS BK BN	Dirección (Se utiliza, después de un signo de interrogación, en radio- telegrafía, o después de RQ, en radiotelefonia (en caso de dificul- tades de idioma), o después de RPT para pedir una repetición). Fin de transmisión. Espera. Señal utilizada para interrumpir una transmisión en marcha. Todo entrey (Se utiliza, después de un signo de interrogación, en radiotelegrafía, o después de RQ, en radiotelefonia (en caso de dificultades de idioma), o después de RPT, para pedir una re-								
BQ BT C CFM CL COL	petición).  Respuesta a RQ.  Señal de separación entre las distintas partes de la misma transmisión.  Respuesta afirmativa si o el grupo anterior debe entenderse como una afirmación.  Conforme (o Confirmo).  Clerro mi estación.  Colacione (o Cojaciono).								
CORRECCION  CP CQ CS DE  DF DO E ETA	Anule mi última palabra o grupo; sigue la palabra o el grupo correcto (usado en radiotelefonía y pronunciado CO-REC-CHON, con acento en la segunda sílaba).  Llamada general a dos o más estaciones especificadas.  Llamada general a todas ias estaciones.  Distintivo de ilamada (Se utiliza para pedir un distintivo de ilamada).  "De" (utiliza deiante dei nombre u otra señal de identificación de la estación que ilama).  Su marcación a horas, era grados, en el sector dudoso de esta estación, con un error posible de grados.  Marcación dudosa Pida otra marcación más tarde (o a horas).  Este (Punto cardinal).  Hora estimada de liegada.								
ENTERCO  K  KA  KTS  MIN  MSG  H  NIL  NO	Los grupos que siguen pertenecon al Código Internacional de Sefiales (usado en radiotelefonía y pronunciado IN-TER-CO). Invitación a transmitir. Sefial de comienzo de transmisión. Millas náuticas por hora (nudos). Minuto (o Minutos). Prefijo que indica un mensaje con destino al capitán de un barco o procedente del mismo, relativo a la expiotación del barco o a su navegación. Norte (punto cardinal). No tengo nada que transmitir a usted. No (negación). Ahora.								
OK NX	Aviso a los navegantes marítimos (o sigue un aviso a los navegantes marítimos).  Estamos de acuerdo (o Está bién).  Carta transoceánica								

Abreviaturas o schal	Definición
PBL	Preambulo (Se utiliza después de un signo de interrogación, en el caso de diotelegrafía, o después de RQ, en radiotelefonía (en el caso de que se planteen dificultades de idioma), o después de RFT para pedir una repetición).
PSE	Por favor.
R Ref	Recibido. Referencia a (o Refiérase a)
RPT	Repita (o Repito) (o Repitan).
RQ	Indicación de una petición.
S	Sur (punto cardinal)
SIG	Firma (Se utiliza después de un signo de interrogación, en Factotes legrafía, o después de RQ, en radiotelefonía (en el caso de due se planteen dificultades de idioma), o después de RFT para pedir una repetición).
SLT	Carta radiomaritima
svc	Prefijo que indica un telegrama de servicio.
SYS	Refiérase a su telegrama de servicio.
`TFC TR	Tráfico.  Empleado por una estación terrestre para pedir la posición y el pró-
110	ximo puerto de escaia de una estación móvil se emplea también como prefijo en la respuesta.
TU	Gracias.
TXT	Texto (Se utiliza después de un signo de interrogación en radiotele- grafía, o después de RQ, en radiotelefonía (en caso de dificul- tades de idioma), o después de RPT para pedir una repetición).
VA .	Fin del trabajo.
.W.	Oeste (punto cardinai).
WA	Palabra después de (Se utiliza después de un signo de interroga- ción en radiotelegrafía; o después de RQ, en radiotelefonía (en easo de dificultades de idioma), o después de RPT, para pedir una repetición)
WB	P labra antes de (Se utiliza después de un signo de interrogación en radiotelegrafía, o después de RQ, en radiotelefonía (en caso de dificultades de idioma), o después de RPT para pedir una repetición).
WD	Palabra(s) o Grupo(s).
wx	Parte meteorológico (o Sigue un parte metereológico).
XQ	Prefijo utilizado para indicar la transmisión de una nota de servicio.
YZ	Las palabras que siguen están en lenguaje claro.
MOTA En me	Note large for the entropy of the state of t

NOTA: En radiotelegrafía, la colocación de una raya sobre las letras constitutivas de una señal indica que las letras han de transmitirse como un solo signo.

ANEXO "Q"

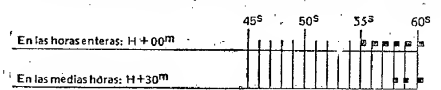
#### SEÑALES HORARIAS Y DE FRECUENCIAS PATRON

Estación	Distint,		cuencias	Ciase de	Horario de emisión
transmisora	liamada		kHz)	emisión	(TUC)
BUENOS AIRES	LRA	·	870	A.3 <	1100 a 0400 (1)
(Radio Nacionai)	LRA 31		6050	A.3	1100 a 0300 (1)
BUENOS AIRES (Armada Argentina)	'FOF -	·(3)	4856 8030 17180	A 1	0055-0100, 1256-1800 y 2055-2100 (2)
OBSERVATORIO NAVAL BUENOS AIRES	LOL	(3)	5000 10000 15000	A1/A2/A3	1100-1200, 1400-1500, 1700-1200, 2000-2100 y 12300-2400 (4)

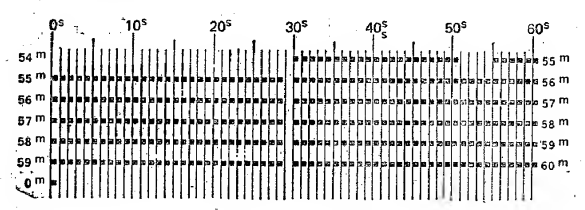
### ACLARACIONES:

Prefijo que indica un radioteiegrama privado.

Señales horarias: Pulsos de 0,1 scg. y de 0,4 seg. cada media hora entre las horas limites indicadas para cada frecuencia y de acuerdo al signiente diagrama.



Señales horarias: Pulsos de 0,1 seg. y de 0,4 seg. de acuerdo al siguiente dia-grama:



Código DTU: Se transmite en todos los minutos de la señai horaria, de acuerdo, a la Recomendación del CCIR. (Ver 6). Origen de las señales: Patrón atómico de Ceslo HP 5061 A, del OBSERVATORIO NAVAL BUENOS AIRES (ONBA). Error: Menor que 0,001 de segundo.

(3) Emisianes simultáneas.

(4) Señales de Frecuencias Patrón: Origen: Patrón atómico de Ceslo HP 5061 A, del OBSERVATORIO NA-

P

VAL BUENOS AIRES (ONBA). Potencia de la antena: 2 KW Tipo de antena: Dipolo trifilar ho-rizontal. Precisión de las frecuencias:

2 x 10-10

Modulación: De acuerdo al diagrama que sigue, con las siguientes acla-

raciones:
a) Marcador de segundos: 5 períodos de 1600 Hz. El comienzo de esta

señal indica cada segundo TUC y se emite durante toda la trans-misión, excepto en los segundos

59. 59.

Precisión: Todos los intervalos y frecuencias de audio de la modulación están sincronizados con el mismo eschiador que genera la portadora. El error con respecto al TUC es menor que 0.001 seg.

O) Anuncio; entre los segundos "1"

y "15" de cada período de anuncio se transmite el código DTU 1
(Ver 5) y entre los segundos 61
y 70 el cistintivo LOL... LOL...
LOL en morse.
A partir del segundo "109" se transmiten las relabras "OBSERVATORIO NAVAL ARGENTINA" y a
continuación las horas y minutos
(en Hora Oficial Argentina) en que
comenzará la próxima modulación.

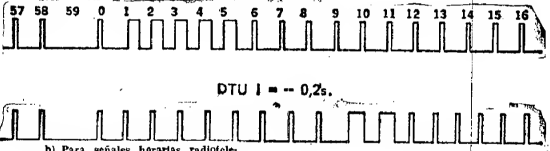
59 01 ANUNCIO Horaria 1000 Hz ANUNCIO ANUNCIO 1000 Hz ANUNCIO ONO

Código DFU: Mediante el código que se indica a continuación se obtiene la mección (DTU 1) que de-

be aplicarse al Tiempo Universal Coordinado (TUC) para convertirlo en TU 1:

a) Para Frecuencias Patrón: La cantidad de pulsos, alargados a 500 milisegundos de duración, que se transmite entre los seguidos y "T" indica los décimos de rrección positiva y entre los "g" z "15" los de signo nes.

Eiemplos:



b) Para señales horarias radiotele-gráficas: De la misma manera y con igual significado se emiten pulsos dobles en vez de alargados

Ejemplos:

DTU 1 = -0.2s.

ANEXO "H"

### CISTEMA "AMVER"

"Automated Mututal \_ assistance VEssel - Rescue system"

### a. INTRODUCCION.

AMVER es un sistema internacional que registra en forma permanente y automática la posición de buques en alta mar, con el objeto de facilitar su asistencia mutua y el salvamento en casos de siniestro.

rara ello, introduce en la memoria de Para ello, introduce en la memoria de una computadora las características de los barcos (inciso c) y la información contenida en los mensajes AMVER (inciso d). Cualquier "Centro recono-cido de rescate" del mundo que tenga conocimiento de una emergencia en el mar, pide al "CENTRO AMVER" en Nueva York un "Surpic" (SURface PICture), que puede ser de distintos tipos según las circunstancias y que contiene la posición de todos los bu-ques dentro de una determinada área. incluyendo datos sobre su capacidad para operaciones SAR, disponibilidad de un médico y otra información que pudiera ser útil de acuerdo a la clase de emergencia. Con esta información el "Centro de Rescate" podrá ordenar al buque mejor dotado y que se encuentre más próximo al que requiere auxilio, que acude en su apoyo.

De esta manera, además de logresse una asistencia rápida y adecunda, se podrá dejar a los restantes buquos que se hallen en las proximidades en libertad de acción para proseguir la na-vegación, con la consiguiente econo-mia en los costos de explotación. Este sistema es dirigido por el Servicio de Guardacostas de los EF.UU de Amé-

Por Resolución Nº 787/74 del COAR, la Argentina ha incorporado una costera al sistema, cuya red completa figura en el Anexo "H|a".

Por otra parte, el articulo 605 del RESMMA obliga a las embarcaciones de bandera argentina a cursar los men-sajes de AMVER cuando, por su posi-ción geográfica, ya no les sea posible comunicar sus movimientos a las cos-teras ES pacionales teras FS nacionales.

### DATOS NECESARIOS PARA PARTICIPAR

c.1. El Centro AMVER Nueva York debe contar con los datos que se indican a continuación, los que se comunicarán aplicando la clave que se detalla para algunos casos:

Nombre, actual y anterior. Año de construcción. Bandera.

Propletario o armades. Indicativo de liamada, actual y anterior.

Tipo de bunca, empleando ha siguiente clavo;
"A" Buque escuela, "B" Insatalador de cables submarianos; "C" Carga seca; "DDraga; "F" Pesquero o facatoria; "H" Hospital;
Rompe hielos; "L" Transporte de madera;
"N" Buque de la strandor te de madera;
"N" Buque de la simada;
"O" Granelcio; "P" Paside,
ros: "R" Carga refrigerada;
"S" Buque de salvamento;
"T" Tanque; "V" Estación
meteorológica; "V" Buque
para conteuedores; "X" Varios (Investigación, para estudios oceanográficos, ferri-

tudios oceanográficos, ferri, etc.).

- \*\*A.7. Sistema de propulsión:

  "D" Diésel eléctrico: "GT"

  Turbina a gas; "MS" Aliscafo; "MV" Motor diesel gas;

  "NG" Reactor nuclear; "SR"

  Vapor o turbina a vapor;

  "TE" Turboeléctrico.

  c.1.8. Eslora, en pies.
  c.1.9. Velocidad de crucero.
- c.1.10. Velocidad de crucero.

  c.1.11. Equipamiento radio: "H24"
  Servicio continuo; "NC|16"
  De acuerdo horario RR; "H
  x" Ocho horas de servicio con
  horario no establecido; "N"
  No tiene telegrafia (solamente telefonia duplex); "V"
  VHF; "T" Radiotelefonia;
  "X" Frecuencias medias;
  "S" Banda lateral única; "R"
  Radar de superficie.

  Los propietarios o armadores de em-
- b.2. Los propietarios o armadores de em-barcaciones de bandera nacional que de acuerdo a lo indicado en el inciso (b) deban participar en el sistema, mantendrán permanentemente ac-tualizada esta información en la de-pendencia de la PNA del puerto de
- pendencia de la PNA del puerto de asiento. Si por cualquier causa una embarcación de bandera nacional debe zarpar sin haber dado cumplimiento a lo indicado en c.2., podrá comunicar dicha información al Centro AM-VER Nueva York directamente por mensaje (ver d.6.), informando de esta circunstancia a la PNA al arribar al primer puerto argentino.
- MENSAJES AMVER
  - Dirección: Tedos los mensa-jes deben llevar como desti-natario la palabra "AMVER" natario la palabra "AMVER" y como destino el nombre de la estación a la cual se lo transmite, excepto en los casos especiales aclarados en el anexo "H;1".

    Excepciones: Las embarcaciones de bandera argentina quedan exceptuadas de cursar estas mensales mientras
  - quedan exceptuadas de cur-sar estos mensajes mientras transmitan los determinados en el artículo 605, a una cos-tera FS nacional, ya que am-bos proveen la misma infor-mación. Gratuidad de los mensajes: Son gratuitos a lo largo de todo su recorrido siempre que se cursen a través de las es-
  - todo su recorrido siempre que se cursen a través de las estaciones costeras oceánicas de la red AMVER (Ancxo "H|1"). Si se cursaran a través de cualquier otra, no se reintegrará su costo, si fueran tasados.

- Formulario y alcance de los datos a transmitir: Como Anexo "H|2" se incluye el formulario tipo que debe emplearse sicmpre que estos mensajes sean entregados personalmente (ver d.5.). Puede omitirse su empleo cuando sean transmitidos desde a bordo.

  - Nombre del buque
     Indicativo de llamada
     Tipo de mensaje: Indicar
  - si es 1, 2 3 o D
    Posición: Latitud y longitud dentro del decimo de
    grado; cuando sea oportuno, también puede indicarse un accidente geográfico cercano como referencia.
    Fecha y hora: Fecha y
    hora TUC; de la posición
    usando seis digitos. (Ejemplo 041800 indica dia 4
    del mes en curso, 1800 ho-

- usando seis digitos. (Ejemplo 041800 indica dia 4 del mes en curso, 1800 hora: TUC;).

  Ruta de navegación: Latitud y Longitud, dentro del décimo de grado, de cada punto en el que se cambiará de rumbo. Antes de las coordenadas se incluirán las letras "RL" y después de ellas se indicará el rumbo. Cuando la navegación sea ortodrómica, se reemplazarán las letras "RL" por "CL". En cambio, si la navegación fuera a vista de costa se indicará "COASTAL", para el trayecto correspondiente.

  Velocidad: Dentro del dé-
- Veiocidad: Dentro del dé-cimo de nudo.
  Destino: Proximo puerto de destino (para puertos interlores de EE UU. de América debe indicarse también el punto o puer-to de recalada sobre la costa).
- ETA: Fecha y hora TUC de arribo a destino, esti-

mados.
Nota: Los nombres de más de veinte letras deben ser escritos y transmitidos en forma

abreviada.

Tipos de mchajts, su encaminamient, e imposición:
d.5.1. Tipo 1 (Mensaje inicial); Debe con-

tener los nueve datos previstos en el formulario, que son indispensables para

indispensables para iniciar el cómputo automático de la posición de la embarcación. Cuando se inicie la navegación des de puertos extranjeros se podrá entregar antes de zarpar — confeccionado en el formulario tipo— en la oficina de la autoridad portu a ría más próxima o bien se lo podrá transmitr a la estación oceánica o costera AMVER más próxima, después de zarpar.

Tipo 2 (Mensaje de posición): Debe contener la fecha y la hora de la posición, no siendo necesario incluir en él los rubros 6, 7, 8 y 9. No hay horas ni periodos de tiempo fijados para su transmisión, pero es contentados pero 4.5.2. misión, pero es con-veniente hacerlo cada vez que la lon-gltud o la latitud varien 15°, según sea el rumbó y prefe re ntemente, al cruzar los meridia-nos o paralelos in-dicados en el pla-niferio que figura como Anexo "H|3". El sistema AMVER recibe y aplica que recibe y aplica au-tomáticam en te a sus computos los datos de posición que se transmiten que se transmiten
con los mensajes
meteorológicos. Por
lo tanto, se emitirá
el mensaje tipo "2".
cuando corresponda
enviarlo para informar una posición
que diflera en menos de 25 millas con
respecto a la contenida en el mensaje OBS más próximo.

Tipo 3 (Mensaje de llegada): Debe ser transmitido a la costera AMVEIR más cercana al más cercana al aproximarse al puer-to o bien se lo pue-de entregar en la dependencia de IS autoridad portuaria, después de amarrar. Si el centro AM-VER Nueva York no recibiera este mensaje, dará por ter-minado el computo de la posición del buque en la fecha y hora estimada para su arribo a puerto. No obstante, siempre se exige este mensaje al arribar a puertos de los EE.UU. de América. En este mensaje no es obligatorio incluir los rubros 6, 7, 3 y 9.

Tipo "D" (Mensaje de desviación de ru-ta prevista): Este mensaje debe en-viarse unicamente cuando se comprue-be un error mayor de 25 millas entre la posisción estima-

da y la verificada. Se incluira en al to-do cambio de rum-bo, velocidad, desti-no y cualquier otra información que se estime conveniente. En consecuencia, este mensaje se hara sin perjuicio del tipo "2".

Numeración y archivo de los mensajos a bordo. La numeración de los mensajos AMVER debe ser correlativa y anual, independientemente de la estación de intercambio.

Serán archivados en biblio-rato separado, pudiendo ser destruidos a medida deue cumplan seis meses a con-tar desde la fecha de su imposición.

## ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL

## Régimen Jurídico Básico de la Función Pública

Reglamento de investigaciones para determinar la responsabilidad disciplinaria de los agentes: Decreto Nº 1.798/80

SEPARATA Nº 200

Ртесто \$а 8.-

## Régimen de Licencias Justificaciones y Franquicias

Aprobación del régimen. Decreto Nº 3.413/79

• SEPARATA Nº 187

Precio \$a 8.-

## Adscripciones de Personal

Nuevas normas y facultad de los Poderes Ejecutivo, Legislativo y Judicial para dictar regimenes que regulen las adscripciones de personal: Ley Nº 22.251

Normas aplicables en la órbita del Poder Ejecutivo Nacional para el trámite de adscripciones de personal: Decreto Nº 1.347/80

SEPARATA Nº 196

Precio \$a 8.—

Solicitelas en:

Suipacha 767 de 12.45 a 17 Diag. Norte 1172 de 8 a 12

Editadas por la Dirección Nacional del Registro Oficial de la Secretaría de Información Pública de la Presidencia de la Nación

# Atlantic Communications Chart

ALL	LOCATION CONT	BANGS I Day	SUAROED NIGHT	WORKING FREQUENCY	CARL	- 42 ENCAPON	DAY	ANDS GUARDED NIGHT	WORKING FREQUEUR
	WESTERN NORTH ATLANTIC		-			WEST THU MOREM ASLANGE (COM.)		1 5	
VFF'	CANADA L	70				namen 218153	المسلم المساع		
"	FAOBISHER NT	2205 kilk	SOU MYZ ZZUE NYZ MADIOTELEGRAPHY	430 kHz 2582 kHz	MAG.	NEVPORTEGENS LA	500 kHz	858 VOICE ENERGY ENGINE	402/466W
	<u> </u>	4190,0 GHz 6202,5 Mil.	4195.0 kHz 6292.5 kHz	4236.5 kHz 6493.0 kHz			200 0200GMT	Carrier Simonane Che	Walka. Nama asa
	A	\$390.8 LH2 12595.0 MHz	8390.0 kHz 12585.0 kHz	8443.0 kHz 12671.0 kHz	l		8200.0 RHz	4134.3 kHz 6200.0 kHz	6506.4 k
IAW.	KILLINEK NT <sup>3</sup>	500 kHz	500 kHz	484 kHz		71	8241.5 kHz 12342,4 kHz	A 1. Page 286.15 /	E ST
(0)	STEPHENVILLE N	= 2296 HH2 589 RH≥	2205 kHz	2582 kHz	19 996A	MIAVEE	\$00 kHz	SSB VOICE FREEDENCE	
, 1	į 🔌	224e #15	500 kHz 2206 kHz	416 kHz 2582 kHz			6200.0 kHz	(Carrier Frequency Shipes	6536.41
00	COMFORT COVE NO	500 Hz 2207 Ltz	500 kHz 2206 kHz	430 kHz 2582 kHz	HJM79.	SAN'JUANIPR)	500 kHz	SOC MEZ: CALLING FREQUENCIES	G4 1
CN	ST ANTHONY NE	500 ME	500 kHz	448/489 kHz			8 MHz	(Channels 4-5-4)	8471.01
ION	ST JOHN'S NE	2226 km2 500 km2	2206 AH2 500 KH2	2582 kHz 458/478 kHz		3	12 MHz 16 MHz	12 MHz	12700.0 k
1	the same of the sa	2205 Mz.	2206 kHz	2502 kHz		BERMURA	4	a Spine	
CP CŘ	ST LAWRENCE HE	2276 kHz	2206 kHz	2582 kHz	ZBM	ST GEORGE	500 kHz 2182 kHz	500 kHz 2152 kHz	476 k
	-	2205 Mig	500 kHz 2206 kHz	420 kHz 2582 kHz		4	156.8 MHZ	156.0 MBE	155.5 U
CG	RIVIERE AU-RENARD PO	570 Mit 2236 Mit	500 kHz 2206 kHz	434 kHz 2582 kHz		PANIMA )	m	"\	
CH	GRINOSTONE MAGDELENE BLANC	PP 505 khz	500 kHz	440 kHz	E(PNIGO)	CALIFIC RADIO	500 MHz	CALLING ERECUENSIES	438. R
AB	SAINT JOHN HOLTMIAS	2ZDERHZ	2206 kHz	2582 kHz				(Channels 5-6-9-10)	-
eo k	SYDNEY MS	2256 AH2 500 KH2	2206 kHz 500 kHz	2582 kHz 464/489 kHz		,	. 8 MHz	GMFR2 8/MS/2	4240.0 R 6467.0 N 90027.0 M
3	HALIFAX HS	\$50E:NH2	2206 kHz	2582 KHz			12 MHz 16 MHz	7. /2. Mt绘	12473.5 k 12128.5 k
7	BUMIN UA	STOCKIE STOCKIE	500 kHz 2206 kHz AZEING FREQUENCIES	438 kHz 2582 kHz		EASTERN NORTH ATTANTIC	22 MHz	(Channels 5-6)	22412.0.14
<i>z</i>		<b>夏</b> 秦	(Ghannels 5-6-11) 4 MHz	4285.0 kHz	] <b> </b>	TOTAL STATE OF THE	, ,		
Į.		SMYZ.	6 MHz 8 MHz	6491.5 kHz 8440.0 kHz		THE WHAT A TION SHIPS		•	}
		12: MHz. 16: MHz.	12 MHz	12874.0 kHz 16948.5 kHz	C7L CZNA	56 00M 20 00W 1	2132 kHz	21.82 992	-
	YARMOUTH HS	SOCIARIZ SCOT WHE	500 kHz 2206 kHz	489 kHz 2582 kHz	CZMR CZSB	66 GEN BZ COEF. II 42 GEN BZ COEW	2182 MHz 2182 KHZ	- 21,92,842 21,82,842	
_ 1	WHITED STATES	Section .	ş#i		İ	NORWAN		` ~ \}	1
*	BOSTON MAS	500 kHz	500 kHz	427/472 kHz		· 11.	1	<u> </u>	ľ
2.5	}			١ ا	LGA	ALESUNO /	500 MHz 2442 MHz	500 kHz	482 ki 1722 ki 415 ki
			PRINTING RADIOTELE SELGALL 1.01095	1	LGP	BERGER 4	500 kHz 2453 kHz	500 kHz 2463 kHz	1722 Ki 415 ki 1743 ki
	Ĺ	74178.0 kHz 🚦	grad Frequency Show *4176.0 kHz 1	4355.5 kHz %	167	FARSUND.	500 kHz 2139 kHz	500 kHz 2139 kHz	487 ki 2656 ki
		*6262.0.kHz 8349.5 kHm 12402.0 kHm	6262:0: kHz: 83495: NHz:	65000 Q: WHE!	con		500 kHz 2470 3452 2130 Maz	500 kHz 2470 kHz	476 kt 1750 kt
ş ()		12497.0 kHz 16666.0 kHz 122198.0 kHz	12497 D kN2 16668 C hHz 22150 C LHz	172028 0: HHz 172028 0: HHz 22567.0 kHz	CUB	HAMMER (TEST)	580 Khz	21.12 MAZ 500 MAZ 21.42 RHZ	436 k)
		(Ca	F VOICE FREDURNCIE	\$	LGH LFO	BALANDET	500 kHz 1 2456 kHz 1	500 XH2 2456 kHz	1722 ki 516 ki 1738 ki
	PORESMOUTIEVAS	6200:0 kHz,	6200LO MIZ	6506.4 kHz	ico	RORVIK	2118 kHz 500 kHz 2576 MHz	2116 NACZ 500 MHz 2576 MHz	44t Ri
~ <b>f</b>	and the state of t	-OCHMAT CA	SOORHE LLING FREQUENCIES (Channels 4-5-5)	466 kHz	LGT	TURME	2456 XH2	500 kHz 2456 kHz	1757 RF 438 RF
1,1		# MHz .	8 MHz 12 MHz	8465.0 kHz 127.18.5 kHz	LGE LGV	TROMS#	500 MAS 8470 MAS 500 MR 2449 XHZ	300 hHz 2400 km2	1736 k) 444 k) 1750 M
		16. 排1位	PRINTING RADIQUELE	1,09978: 0 kHz	LGO :	ROGALANDI\	2449 XHT 2 500 kHz	399 kHz 2449 kHz	522 kH 1729 kH
ŝ	:1	- West	SEECAND 1.02087/ gred Frequency Show	n)		1	2449 kHz	500 kHz 2449 kHz CALLING FREQUENCIES	516 kH (729 kH
		6258.0 kHz	*617/2:0:kHz *6258.0 kHz	4358.4 kHz 6496.0 kHz	LFW	1	- A MAD	(COAPONIA S. G. 13b	4325.0 kH
		12504.5.kHz 16673.5.kHz	8357.0 kHz 12504.5 kHz	871.6,0 kHz 100094.5 kHz 17210.5 kHz	LGU LFU LFN	/	+6 M1/2 F	+8 MHZ	8457.0 kM
		*22205.5.kHz	*22705.5 NAZ*	22574.5 XHZ	LGB LFB	;	B MHZ	. SMHZ SMHz	8527.5 kH 8574.0 kH
		(Car	ner Frequency Shown	;	igi Igi		12 MHz 12 MHz	8 MHz 12 kHr 12 MHz	. 6678.0 kH 12727.5 kH 12876.0 kH
		6200.0 kHz	0200-1200GMT 4134.3 kHz 6200.0 kHz	4428.7 kHz 6506,4 kHz	rex ret		12 MHz 16 MHz 16 MHz	72 MH2 76 MH2	12951.5 kM 1E952.4 4H
	1	8241.5 kHz 12342.4 kHz	B241.5 kHz	0765.4 kHz	iřî	_ <b> </b>	16 MHz 1	SHM BE .	17074.4 4H
i i		. 1	- 1		រុក្ខភ	BOC 11 cum	+SS WHZ	CALLING FREQUENCIES (Channois 3:4-8) +22 Mais	72425 O NRI
_L	7-20-2			116	LFG	ROGALAND	+ 22 MHz	+ 422 MH2	22479.0 kM

# Atlantic Communications Chart

CALL	LOCATION	BANDS GUA DAY	ARDED NIGHT	WORKING	CALL	LOCATION	BANDS	GUARDED C	WORKING PREQUENCY
SAG2 SAG4 SAB6 SAB6 SAB6 SAG8 SAG9 SAG25	EASTERN RONTH ATLANTIC (CONL.) SWEDEN COTHENBURG COTHENBURG CENMARR EVRORY	4 MH2 6 MH2 8 MH2 8 MH2 12 MH2 12 MH2 13 MH2 CAL 22 MH2 CAL	LLING FÄEOUENCIES Channels 5-6-1-13 4 MHz 8 MHz 8 MHz 12 MHz 12 MHz 12 MHz 16 MHz 16 MHz LING FREOUENCIES (Channels 3-4-7) LING FREOUENCIES (Channels 3-6-7) LONG FREOUENCIES (Channels 8-C) 25 MHz COUENCIES AND TIMES (DANCE WITH I.T.U. L LAST STATIONS - LIST	IST OF	GKA GKR GKC GXF GNI GLL GLY GPK GNE	EASTERN NORTH ATLANTIC (CONL)  GREAT BRITAIN  PORTISHEAD WICK STONE HAVEN CULLERCOATS HUMBER NO RITHFORELAND NITON LANDSEND ILFRACOMBE ANGLESEY PORTFATRICK OBAN  WALV  ROME		TREQUENCIES ANI ACCORDANCE WITH I COAST STATIONS CALLING FREQUENC (Chancels 5.6.7.8	STIMES IN T.U. LIST OF UST W
DAÑ //NO PCH	GERMANY NORODERH TE / P AMVER Massages relaye anould be addresse METHERIANDS SCHEVERIAGER	d through NDADDEICH o - AMVER Frankluri a 	OUENCIES AND THREE DANCE WITH IT. U. E AST STATIONS - LIST  BRADIO/DAN AM MAIN  SOO KHZ 2520 KHZ LING FREQUENCIES BANNELS 5-8-9-101	STOP IST OF IV 481 kHz 2824 kHz	IRM EAG EAF EAT	ROME SPAIN TARIFA VIGO SANTA CRUZ DE TENERIFE	SOO WHE	SEO SHE	8585.0 kg 12750.0 kg 12748.0 kg 17105.0 kg 22525.0 kg
PCH20 PCH40 PCH41 PCH50 PCH50 PCH50 PCH50 PCH61 PCH61		# MHz # MHz # MHz # MHz 12 MHz 12 MHz 12 MHz 16 MHz 16 MHz 16 MHz CAU	4 MHZ 8 MHZ 8 MHZ 18 MHZ 18 MHZ 12 MHZ 12 MHZ 12 MHZ 16 MHZ 16 MHZ 16 MHZ 16 MHZ 18 MHZ 18 MHZ 18 MHZ 18 MHZ 19 MHZ 19 MHZ 19 MHZ 10 MHZ 10 MHZ 10 MHZ 10 MHZ 10 MHZ 10 MHZ 10 MHZ 10 MHZ	4250.0 kHz 8562.0 kHz 8652.0 kHz 8652.0 kHz 12768.0 kHz 12769.5 kHz 16902.0 kHz 17007.2 kHz 17104.2 kHz	LPC4 LP068 LP086 LPD86 LPD96 LPD9f	South Atlantic Argentha General Pacheco General Facheco South Africa Navcomcen Cape	500 M/2 4 M/2 6 M/2 12 M/2 16 M/2 22 M/4 22 M/4	SOO WHE MINE 25 MINE 16 MINE 27 MINE CALLING FRESUENC (Chamnels 5-9-17-1	TE S
PCH78 PCG PCG51 PCG51 PCG71 EJM	Scheveningen Scheveningen Scheveningen IRELAND MALIN HEAD VALENTIA-ISLAND	8272 5 NHz 12367.2 NHz 16568.5 NHz	22 MHz OIGE FREQUENCIES or Frequency Shown) 82/2 5 kHz 12367 2 kHz 15508.5 kHz 22012.4 kHz 500 kHz 2182 kHz 500 kHz 2182 kHz	27549,0 tota 8756.4 kHz 13130.0 kHz 13131.0 kHz 1341.4 kHz 508 4 kHz 421 kHz 1841 kHz 429 kHz 1027 kHz	ZSJZ ZSJ3 ZSJ4 ZSJ4 ZSJ9 ZSJ6	NAVCONGEN CAPE  ***********************************	- 20	(Chamels 5-5-17-1 E MFZ E MFZ S MFZ S MFZ TONAL ICE PATROL FINITIAL CALL ON 21	

n addition to the frequencies listed on the Atlantic Charts, all stations guard. AMVER Messages should be sent to the Radio Station that is being worked 2182kHz with the exception of U.S. Coast Guard Communications Stations I.e., AMVER YARMOUTH or AMVER COTHENBURG. Boston/NMF and Portsmouth/NMN, and U.S. Coast Guard Radio Stations Miami/NMA and San Juan/NMR.

## **Boston Station Secures HF CW Watches**

On July 1 U.S. Coast Guard Communication Station Bes-con/NMF secured all listening watches on HF CW AMVER CALL frequencies: NMF continues to answer calls on 500 kHz. and Coast Guard Communication Stations Portsmouth/NMN and San Juan/NMR guard all listed HF CW CALL frequencies, NMF also began SITOR broadcasts on July 1. They include

NWS/NAM High Seas Weather (Parts One and Two only), HY DROLANTS and NAVAREA IV warnings. The broadcasts are keyed simultaneously and transmitted daily at 0200Z and 1700Z on assigned frequencies 8490 kHz, 13020 kHz and 16968.8 kHz HYDROLANTS and NAVAREA IV warnings are broadcast lwice and filed. and filed.

Editor's Note: This issue is the last for Radioman First Class Ted Fischer who has prepared and corrected the AMVER Bulletin communications charts for two years, Petty Officer Fischer will be leaving his job with the Atlantic Area Telecommunications Division to be with the Atlantic Area Telecommunications Division to be with Petry Officer Fischer the best of luck in his new job.

Pacific Communications Chart

	rac	HIG	COIII	Hu	111	anons		lait	<del></del>
CALL	LOCATION	BANOS CU Day	ARDÉD NIGHT	WORKING FREQUENCY	CALL	LOCATION	DA.	BANDS GUARDED Y NIGHT	WORKING FREQUENCY
	EASTERN PACIFIC CANADA COPPER MINE NT		4069.2 kHz	موجستون. 4363.5 kH2	KUO	HOROLULV, HI	50	500 kHz 500 kHz 2182 kHz	440 KHz 2670 KHz
VFU6	CAMBRIOGE BAY NT	4069.2 kHz	2206 kHz 4069.2 kHz	2558 kHz 4383.6 kHz				CALLING FREQUENC (Channels 5-6-11) 8 MHz 12 MHz	8650 0 AH1
		4069.2 kHz 5292.5 kHz 12585.0 kHz	RADIGTELEGRAPHY 6292 5 kHz 12585 0 kHz	6493 O kHz 12761.0 kHz				2 MHz -{Channels 3 4}	12819.5 AH2 22476 0 AHZ
VF <b>A</b>	INDAIX MILE	2142 kHz 4069.2 kHz 6292 5 kHz	2142 kHz 4969 2 kHz 5292.5 kHz	2558 kHz 4163.6 kHz 6335.5 kHz	: 			DIRECT PRINTING RADIOTE SELECALL 1 6:059 (Assigned Frequency, 3)	ownjast Skitz
VAJ	PAINCE RUPERT B <b>C</b>	500 kHz 1630 kHz 2054 kHz	500 kHz 1630 kHz 2054 kHz	420 MHz 1630 MHz 2054 MHz	1.		12504	1.0 kHz 8357.0 kHz 1.5 kHz 12504 5 kHz	8715.0 kHz 13084.5 kHz 17210.5 kHz
VA0	BULL HARBOR BC J	500 kHz 1630 kHz 2054 kHz	500 kHz 1620 kHz 2054 kHz	484 ÞHz 1630 kHz 2054 kHz			*22 <b>2</b> 0!	SSB VOICE FREQUENCY Shows A SHAPE A 134.3 kHz	22574.5 kHz (165 (408 7 kH 6506.4 kH
VAE	10FIN0 BC )	500 kHz 1630 kHz 2054 kHz	500 kHz 1630 kHz 2054 kHz	478 kHz 1630 kHz 2054 kHz	1-MIO	PAGO PAGO AMERICAN SAMOA	6260 8241	0 kHz 8241.5 kHz 500 kHz	8675.4 KH
VAK	VICTORIA BC	500 kHz 1630 kHz 2054 kHz	500 kHz 1630 kHz 2054 kHz	500 kHz 1630 kHz 2054 kHz				CALLING FREQUENC (Channels 5:6:17) 6 MHz 8 MHz 8 MHz	
VAI	VANCOUVER 8C)	500 kHz 1630 kHz 2054 kHz	500 AHz 1630 kHz 2054 kHz GALLING FREQUENCIE	420 kHz 1630 kHz- 2054 kHz	FJA	ERENCH POLYNESIA MAKINA TAHITI	.5 31	00 kHz 500 kHz 82 kHz 2162 kHz	432 kH 2620 kH 805.7 FH
		4 統HE 6 MHZ 8 MHZ	(Channels 4-5-6) 4 MHz 6 MHz 8 MHz	4235.0 kHz E493.0 kHz 8453.0 kHz	30P	SUVA T. PAT.		1.8 KHz 500 kHz 100 kHz 2182 kHz 82 kHz SSB VOICE FREOUEN	518 kH 2111 kH
		12 MHz	E2 MHz 16 MHz CT   WINTING RACIOTELE SELCALL 1,00581 (Assigned Frequency Sho	12876 0 kHz 17175,0 kHz			6215	(Carrier Frequency Sni 6215 5 kHz CALLING FREQUENC (Channels 4-5)	6215 5 5 1
VAL	VANCOUVER BE	*4352.5 kHz *6497.0 kHz * *8715.5 kHz	*6497.0 kHz *8715.5 kHz	6498.5 kHz 8717.0 kHz			09 09	740-0555/ 0-0555GMT 0040-0055GMT 8 MHz 12 MHz	8690 0 k! 12700.0 k!
	UNITED STATES	*13090.0 kHz *17211.5 kHz *22575.0 kHz	* 13090.0 kHz * 17211.5 kHz * 22575 C kHz	13091.5 kHz 17213 0 kHz 27576.5 kHz	3 - 2 - 5	AUSTRALIA			1.
HOJ	KODIAK AR the addition to transmitters	500 kHz 2182 kHz S	500 kHz 2182 kHz SB VOICE FREQUENCIES	470 HHz 2679 HHZ	··Vis	SYDNEY :		500 kHz 500 kHz 2182 kHz CALLING FREDUENC	
	focated at Kodiak, NOJ remotely keys 500kHz with transmitters located in Adak, AK)	6200.0 kHz	Garrier Frequency Shows G200.0 kHz	5506.4 kHz	V 553 V:S3 V:526	1		(Channets-5-5-17 4 MHz 6 MHz 8 MHz 8 MHz	4245.0 kt 6464.0 kt 8521.0 kt 12952.5 kt
йис	SAM FRANCISCO CA (In addition to transmitters tocated in San Francisco, NMC remotely keys 500kHz	500 kHz 2162 kHz	500 kHz 2182 kHz CALLING FREQUENCIE (Ohannels 5-6-11)	2670 kHz	V:SS V:SB V:S42		li	12 MHz 16 MHz (Channels 3-4-9)	17161.3 A
	with fransmitlers located in Long Beach, CA and Astoria, OR)	8 MHz 16 MHz OIPE	6 MHz 8 MHz C   Printing Radioteli Selcall 1.01096	8574 0 kHz 16880 9 kHz	1			DIRECT PRINTING RADIOT SELGARL 1.00330 (Assigned Frequency SF 7.0 kHz 4177.0 kHz	
	} ! !		ssigned Frequency Show 4176.0 kHz 6286.0 kHz	4355.5 kHz 6504 0 kHz	V:561 V:563 V:565 V:567		1626 835 1249	3.0 kHz	6501.0 % 8711.5 k 13078.0 %
	:	8353.5 kHz *12501.0 kHz 16670.0 kHz *22202.0 kHz	8353.5 kHz 12501.0 kHz 16670.0 kHz 122202.0 kHz	8714.5 kHz *13081.0 kHz 17207.0 kHz *22571.0 kHz	V 569 V <sub>1</sub> 571			7.0 FHz 9.0 kHz SSB VOICE FREQUENC (Carrier Frequency Sho	22568.0 ) IES
			SSB VOICE FREQUENCIE Carrier Frequency Show 0200-1200GMT	n) 1	vs	SYDHEI	412 52	5.0 kHz 4125.0 kHz 5.5 kHz 6215.5 kHz	4428.46 6517 6
	1	4134.3 kHz 6200.0 kHz B241.5 kHz 12342.4 kHz	4,34,3 kHz 16200.0 kHz 48241.5 kHz 12342,4 kHz	4428.7 kHz 6506.4 kHz 8765.4 kHz 13113.2 kHz	VP	PERTIT		500 kHz 182 kHz CALLING FREQUENC (Channels 5-6-16	١ ـ
HPN50	CANAL RAGIO	500 1.80	500 4Hz CALLING FREQUENCIES (Channels 5-6-9-10)	438 kHz	V:P7 V:P3 V!P4	,		*4 MHz	4229.01 8597.01 12994.03 16947.61
		6 MHz 12 MHz	4 MHZ 6 MH2 8 MH2 12 MH2	4240 0 kHz 6367.0 kHz 6607.0 kHz 12873.5 kHz	VIPS VIP6 VIP			(Channels 3-4-1 22 MHz DIRECT PRINTING BACKOTIC	1 22315.5 4
	ECUADOR	18 MHz 22 MHz	(Channels 5, 6)	17128.5 kHz 22412.0 kHz	V.P31		rA2	SELCALL 7.00331 (Assigned Frequency S 173 kHz 4173,0 kHz 19.0 kHz 6259.0 kHz	6497.01
uar.	GUAYADUIL	500 kHz 5360.8 kHz	500 kH2 AADIOTELEGRAPHY 0350.0 kHz	469 kHz 8476.0 KHz	V:P32 VIP33 VIP34		*1245	8346 5 kHz 63 0 kHz 63 0 kHz	8707.51 13074 0 1 17200 0
esy HCG	VALPARAISO	500 kHz	500 kHz DALLING FREQUENCIE (Channels 1-5-6)	•	iii			05 0 kHz	22564 01
		- 4 MHz	8 MHz	4349.0 kHz 8478.0 kHz 12174.0 kHz				CON LANDE PACALITY	110
<b>9</b> ,		16 MHz es 17 22 MHz	CALLING FREQUENCIE (Channels 1-3-4)	15945.0 kHz 5 22473.0 kHz				SSB VOICE FREQUENCY Str (Carrier Frequency Str 4125.0 kHz	MO) 4498 7 1
CBA	ANTOFAGASTA	500 kHz	500 kHz	418.5/477 kHz	VIP.	PLAIN .		S S hHz	0312.61

## Pacific Communications Chart

CALL	LUCAYON	BANDS GUARDED NIGHT	WORKING		EDEATION .	-	IDS GUARDED COM	NORIONO 4
Vio	AUSTRALIA (CONTA	\$00 the \$00 kHz 2182 kHz 2182 kHz CALLING FREQUENCIES (Chamels 5-6)	440 Mile 2201 Mile 6407 5 Mile		HEW ZEALAND ICOMAL WELLINGTON CHATHAM BLAND	22 Parts 500 Eris 2182 Arts 2182 Arts 2182 Arts		22503 0 MB 21503 0 MB
	CARTANYON	SSB VOICE PRETUENCIES (Carrier Frequency Shown) 4125.0 kHz FR215.5 kHz SOO kHz 2182 kHz CALLING FREQUENCIES (Channels 5-6) 6 MNIZ SSB VOICE PRETUENCIES (Channels 5-6) SSB VOICE PRETUENCIES	4428.7 4H2 6512.6 18H2 476 MHz 2201 6H2 6407.5 MHz	2	destern pagifid	2187 Hz	2182 kHz 2183 kHz 2182 kHz	2174 12 2184 12 2184 12 2184 12
YD.	MANTE)	CALLING FREQUENCY Shown  125.5 kHz 500.kHz 2182.kHz CALLING FREQUENCIES (Characles 5-6) 8 MAIz SSS VOICE FREQUENCIES (Carrier Frequency Shown)	4128.7 kHz 6512.6 kHz 445 kHz 2201 kHz 5163.5 kHz	JOC THIC TOD: ARI LILL	VOKOSUKA KUSHIDO SHIOGAMA. VOKOHAMA NAGOYA KOBE MOJI KAGOSHIMA	\$00 kHz \$00 kHz \$00 kHz \$00 kHz \$00 kHz \$00 kHz \$00 kHz \$00 kHz \$00 kHz	500 kHz 500 kHz 500 kHz 500 kHz 500 kHz 500 kHz 500 kHz 500 kHz 500 kHz	450 MH2 450 MH2 464 KH2 464 KH2 464 KH2 472 KH2 478 KH2 478 KH2 478 KH2
VA	PACCULIFICATION THURSDAY ISLAND	125.0 kHz 4123.0 kHz 215.5 kHz 215.5 kHz 2162 kH	4428.7 kHz 6512.6 kHz 2201 kHz 4255.6 kHz 4255.6 kHz 6512.6 kHz 485.5 kHz 2201 kHz	NRV	UNITED STATES GUAN	800 RH2 2182 RH2 2100-0900GM1 12 MH2 16 MH2	/ SOO KHZ 2162-KHZ CALLING FAR DUENCIES (Channe's Dis-11) 0900-2101GMT 8 MHZ 12 MHZ SS9 VOICE FREQUENCIES	466 NHz 2670 NHz 8570.0 XHz 12743.0 XHz 12743.0 XHz
VII	TOWNSVILLE)	CALLING FREQUENCIES [Channels 5-6] R 11/12 SSB VOICE FREQUENCIES (COPPER FREQUENCIES (COPPER FREQUENCIES (COPPER FREQUENCIES (COPPER FREQUENCIES (COPPER FREQUENCIES (COPPER FREQUENCIES (CALLING FREQUENCIES)	63333 3H2 63333 3H2 6532.6 M12 6532.6 M12 426.5 SH2 2201 SH2	<b>9</b> 26	PHILLIPHES LAS PHAS	12342,4 kHz 500 kHz 6 kHz 8 kHz 12 kHz ,16 MHz	(Carrier Frequency Shaph) 6200,0 kHz 7500 kHz CALCHIG FREQUENCIES (Channels 4-5) 6 kMz 8 kHz 12 kHz 15 kHz 16 kHz	6506.4 kHz 13113.2 kHz 483 kHz 664.0 kHz 8532.0 kHz 12982.0 kHz 17176.0 kHz
ZLD	PLEVZEALAND .	Channels 5-6) 8 MHz 8 MHz SSB VOICE FREQUENCIES (Canier Frequency Shown) 4125.0 kHz 6215.5 kHz 500 kHz 500 kHz	6463.53.Hz 4729.73.Hz 6512.63.Hz	Com	ER Messages should be controlled to the controll	AKAISU OF A	the Radio Station AMVER SYDNEY, Inmunications chart (Alc), Coast Guard	a bil bil s are solicite Aliantic Are
216	AWAAWA	2182 kHz 2182 kHz 2182 kHz 3103 6 kHz 500 kHz 2182 kHz 2182 kHz 2182 2 kHz 2183 2 kHz 21	\$140.5 kH. \$15 km	in ad	inion to the frequent 2182kHz.  POLES TO REVER DE LA TRANSPORTE CHA RELE CHA RELE CHA RELE CHA RELEGISTE CHA RELEG	CIOS LISTED O MUMICATION C SON ONLY EQUEST WHEN ON CALL WHEN ON CALL WORT MESSAGES	n the Pacific Charls জালে	PATROL

## San Francisco Station Begins SITOR Broadcasts

U.S. Coast Guard Communication Station San Fran-Eisco/NMC has begun broadcasting in Direct Printing Radioteletype (SITOR/FEC) mode. Each broadcast includes high seas weather synopses for Pacific Ocean meteorogical areas A (10S-40N, 73W-160W) and B North Racific) and warnings and forecasts for waters

20 to 250 miles offshore from Cape Flattery south to Guadalupe Island.

The broadcasts are made twice daily at 0000GRs and 1800GMT on the assigned frequencies 8714.5 kHz

### INTERNATIONAL ICE PATROL Broadcast Schedule

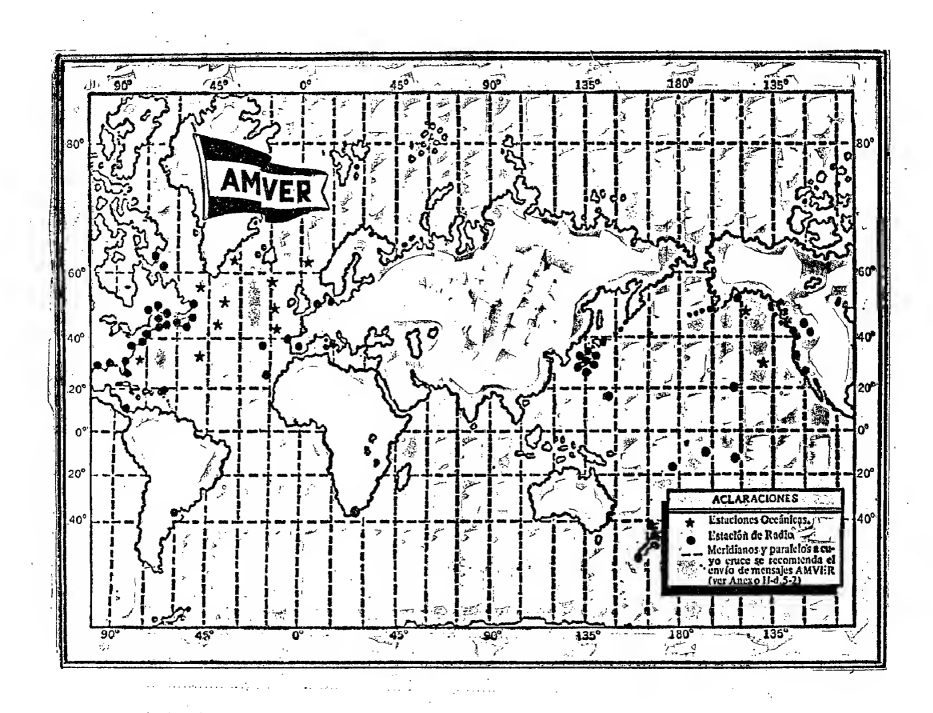
· -	A57'		-
BROADCAST STATION	TIME OF BROADCASIS (GMT)	FREQUENCIES (I.H.)	
SITOR ICE BROADCAST Coast Guard Communication Station Boston/NIK	) 0018 1218	5320, 8502 8502, 12750	)
CW BROADCASTS  Coast Guard Communication Station Boston/NIK (Bost to follow SITOR bost)	0030 (Ápprox) 1230 (Approx)	5320, 8502 8502, 1275 <b>0</b>	
Canadian Forces Station Mill Cove/CFH	0130, 1330	438 (Off-air 1200-1600 second thurs, each mo 4255 (2200-1600) 8430 Continuous 8697 Continuous 12726 (1000-2200) 14926.5 On request 22397.5 On request	ontb)
Navy LCMP Broadcast Norfolk, VA/NAM Thurso, Scotland Keffavik, Iceland	6030-0115 ,0630-0715 /1000-1140 1230-1340 1900-1945 2300-2339 8ame simes	8090 Continuous 12135 Continuous 16180 Continuous 20225 (1200-2359) 7504.5 Continuous 12691 (0800-1900) 3724 (1900-0800) 5167 (1900-0800)	
RADIOFACSIMILE BROADCASTS Coasi Guard Communications Station Boston Canadian Forces Station Mill Cove/CFH (Primarily sea Ice Gulf of St. Lawrence and North, Limits of Icebergs sometimes given)	1600 0000, 1300, 2200	8502. 12750 (§ 400 Hz) 133.15 Continuous ) (Off elz 1200-1600; second Thursday each, month) 4271 (2200 1000) 6330 Continuous 9890 Continuous 123510 (1000-2200)	
Radio Station Bracknell, United Kingdom/OFE / [Eastern North AtlantIC / Sea Ice Observations]	1413	2518.5 (1800.0000 OCT 1-MAR 31; 1900-0500 APR 1-SEP 30) 4782 Continuous 9203 Continuous 14436 Continuous 18261 (0600-1800 OCT 1-MAR 31; 0500-1900 APR 1-SEP 30)	
SPECIAL BROADCASTS Canadian CG Radio Station St. John's/YON	As required when tobergs are sighted outside the limits of the between regularly eacheduled broadcasts.	478 Preceded by Inter- national Safety Signal (III) on 500 kHz.	
international ice Patrol Vessei	When in the vicinity of ice in periods of derkness or fog. Format located in Appendix 1, to Annax A.	2670 Preceded by Inter- national Safety Signal (SECURITE) on 2182 kHz.	,

ANEXO "H/2"

### FORMULARIO AMVER

	ANA				
	AMVED		TRANSI	MITIDO - USE SALV	
MENSAJE		Vía	Fecha	Hora Maria	
	Procedencia	N° Orden	Fecha	Hora Accid	
DESTINATARIO AMVER DESTINO				e green and a	
3 Nombre del Buque	(	2 Indicativo	,	3 Tipo	
				- All France	
4 Posición		5 Dia Hora	(TUC)	war gar.	
- 12-T				* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6'Ruta de Navegación	(**		-	Land Control of Control	
				अन्यसम्बद्धाः द्वारी होते । प्रमुख	
"6" Ruta de Navegación					
	المؤخرة			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7 Velocidad	8 Destino			9 ETA MARINE	
				A CAN	
Este mensaje es gratuito unicament	and the state of t	stación de la red	AMVER.	A Section of the sect	

POSICION GEOGRAPICA DE LAS ESTACIONES AMVER



MODELOS DE LA DOCUMENTACION

Los documentos que se indican a continuación deberán cumplir con los requisitos que se formulan en cada caso.

L/I — LIBRO DE GUARDIA

Medidas: 21 x 30 cm. Cantidad de hojas; 200 numeradas con duplicado perforado para arrancar. Tapas cartón blando.

LIBRO DE INSPECCIONES.

GENERALES:

Mididas: 21 x 30 cm. Cantidad de hojas; 10, numeradas con duplicado perforado para arrancar. Tapas cartón duro. La primera hoja ilevará la inscripción detallada en

el ejemplo adjunto.

1/3 — LIBRO DE ORDENES;

Medidas; 21 x 30 cm. Cantidad de hojas; 100, numeradas con duplicado perforado para arrancar. Tapas cartón duro. En la primera hoja llevará la inscripción detallada en el ejemplo adjunto.

1/4 — FORMULARIO PARA RADIOTE.

LEGRAMAS METEOROLOGICOS Medidas: 15 x 2i cm. con duplica-do. El original perforado para

atrancar. FORMULARIO PARA RADIOTE-LEGRAMAS PUBLICOS TRANS-MITTDOS: Medidas: 20 z 21 cm.

1/5(2) FORMULARIO PARA RADIOTE. LEGRAMAS PUBLICOS RECIBI-DOS:

Medidas: 17 x 21 cm. Con recibo de entrega periorado para arran-

car.
1'6(1) PLANILLA PARA LA RENDICION DE RADIOTELEGRAMAS
TRANSMITTIOS

TRANSMITTOS
Medidas, 27 x 35 cm.

1/6(2) PLANILLA PARA LA RENDICIÓN DE RADIOTELEGRAMAS
RECIBIDOS;
Medidas, 27 x 35 cm.

1/7 — COMPROBANTE DE IMPOSICIÓN DE RADIOTELLERAMAS
O RADIOCONVERSACIONES;

Medidas: 8 x 16 cm. Bloques de 4 unidades cada uno con duplicado perforade para arrancar. Numera-

El presente libro de INSPECCIONES GENERALES Nº.... consta de 100 hojas selladas y pertenece a la estación radioeléctrica, NOTA: Las anctaciones que se efection en este libro deberán ser claras y hechas a tinta o boligrafo. Sólo se permitrá el empleo de abreviaturas reglamentarias.

BUNNOS AIRES,

Sello y firma Autorizanta

ANEXO "I/I" LIBRO DE GUARDIA

ia H		TUC	TUC Indicativos de Llamada		Indicativos Frecuencias de Llamada Utilizadas		Tipo de Emi-	Anotaciones de Servicio	Anotaciones Diarios Reglamentarias
<b>D</b> es	Desde	Hasta	Δ	DE	Recibida	Emitida	sión		300
				-					QTH Mediodía
				j				10	Lat.
				}	<b>!</b>				Long.
		i 1		1	1	1	Į.		Estaciones/
				ı	1	1			Hora//
				1	1	1			Top Horario
		1 1		1	<b>[</b>	<b>§</b>	1		Estación
		1		1		l	i		Hora
				1	1	1			Error del Reloj
		1		1		1			Pruebas Equipos
				l		Į.	[		Tsor: Reserva Emergencia
		Ì		j		i			Estación
				1	ł				Hora
		1		· t	1	1	ì		Report
				l l			1		QTH
				ł	1		i		Alarma Automática
	Ī				1	ļ	ł		Hora
	<b>.</b>	1		[	1	İ	Ì		Resultado
	1			ł	İ	I	i		Carga de Baterías
	•	ŧ			į	ì	i.		Grupo 1 Dde Hasta He
	1	i		Ì	1	1	[		Con Carga
	ì	1			1	I	i		Voltage:
	•	ł		1		1	ŀ		Sin Carga
		1		i i			1		
		į	Ī	ł	]	<b>,</b>	Į.		Amperes:
		1		-			•		Grupo 2 <b>Dd</b> e <b>Hasta Ha</b> <b>Con C</b> arga
	ŧ	1			. i	i	1		Voltaje:
	•		l				ł		Sin Carga
	1		•				ſ		Amperes:
	1						ł		Al terminar
	1					1			Dia Hora
				I		1	<b>!</b>	1	Resultado
		1	-	1			ĭ		

		•	
Estación Radioeléctrica			
Lugar			
Motivo de la Inspección			
Inspector/es			•
	.,	,	-
Po a c			
Company of the control of the contro			
20 Mars - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
]**************************************			•
و د و و و و و و و و و و و و و و و و و و		••••	
Recomendaciones	•		
Spring and the spring			•
Segrapor			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Salle	La ettendina!	

ACTA DE INSPECCION № .....

Photo C

				LIE	Bro <b>de Ordene</b>	
	•			, Ној	a Nº	
Estación Radios	eléctrica		elelle jarolin anne employembra grafiquese	THE THE CONTRACTOR STATES AND A SECOND STATE OF SECOND STATES AND ADDRESS AND		
Lagar	. <del></del>		Parka			
				<del>10 1 10 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10</del>		
	<del> </del>	*** <del>**********************************</del>	10 (B100 0 1			
-	Mirandiana dia mpiana dia dia mpiana dia ma		*****			
. <del>(                                  </del>		* * * ** * * *** <u>* * **</u>	'a's a astronia a mara assa assa assa assa			-
				-		
<del></del>		<b>0</b>	-			
<del></del>	Tronto entendado a astro a deservição a	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-			
<del>(************************************</del>	* * ***		··		•	
			,			
		********	****			
		ere eremiş ereminen.	-			
<del>(</del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
•				-		
-			. <del>(v an is un ju an is june a an againe</del>			
1		-		***		
	Firma y Aclaración	<u> </u>		Firma y Aclaración		
					•	
•			•	ANEXO "I	L/8"	
	,		1	LIBRO DE ORDE	NES	
		, f	تا	Cira, pág	ina)	
		LIBRO DE	ORDENES			
	•		OKDERBB		^	
Las	ipuesto de 100 ho		enecientes a la	<b>estación</b> radioeléct	rdon (	
, series	in cumplidas fielmer	s a través del pre nte por los radiotek	sente libro por la			
	in cumplidas fielme	s a través del pre nte por los radiotek tenos Aires,	sente libro por la			
	in cumplidas fielme	ate por los radiotele	sente libro por la			
<b>■</b> CIP	in cumplidas fielme	nte por los radiotek	sente libro por la egrafistas.	autoridad compete		
<b>■617</b> :	in cumplidas fielme	nte por los radiotek	sente libro por la	autoridad compete		
ecre.	in cumplidas fielme	nte por los radiotek	sente libro por la egrafistas.	autoridad compete	ente	
######################################	in cumplidas fielme	nte por los radiotek	sente libro por la egrafistas.	autoridad compete	ANTESO T	788
### TEXT	in cumplidas fielme	nte por los radiotek	sente libro por la egrafistas.	autoridad compete	ante	788
ecn:	in cumplidas fielme	nte por los radiotek	sente libro por la egrafistas. irma y sello funcion	autoridad compete	ANEXO TO FORMULARIO SASSAMA METEOROGOGI	788
<b>4</b>	in cumplidas fielme	nte por los radiotek	sente libro por la egrafistas.  irma y sello funcion  República A	ario autorizante  RADIOTELEGRA	ANTESO T	788
A FU	ERZA AEREA ARC	cenos Aires,	sente libro por la egrafistas. irma y sello funcion	autoridad compete	ANEXO TO FORMULARIO SASSAMA METEOROGOGI	
A FU	ERZA AEREA ARC	cenos Aires,	sente libro por la egrafistas.  irma y sello funcion  República A	autoridad compete	ANTEND TO FORMULARIO PASSAMA METEOROGOGI	
A FU	ERZA AEREA ARC	cenos Aires,	sente libro por la egrafistas.  irma y sello funcion  República A	autoridad compete	ANTEND TO FORMULARIO PASSAMA METEOROGOGI	
/ FU Co SERVICE	ERZA AEREA ARC	GENTINA S Aéreas CO NACIONAL	sente libro por la egrafistas.  irma y sello funcion  República A	autoridad compete	FORMULARIO ESSAMA METEOROSOCA	
/ FU Co SERVICE	ERZA AEREA ARC	GENTINA S Aéreas CO NACIONAL	sente libro por la egrafistas.  Irma y sello funcion  República A  NOMBRE DEL I	autoridad compete	FORMULARIO EN AMA METEOROSOCH	
/ FU Co SERVICE	ERZA AEREA ARC	SENTINA S Aéreas CO NACIONAL  O Palabras F	sente libro por la egrafistas.  Irma y sello funcion  República A  NOMBRE DEL I	autoridad compete ario autorizante  RADIOTELEGRA Argentina Radiotele BUQUE	FORMULARIO ESSAMA METEOROSOCIA	
/ FU Co SERVICE	ERZA AEREA ARC	SENTINA S Aéreas CO NACIONAL  O Palabras F	sente libro por la egrafistas.  Irma y sello funcion  República A  NOMBRE DEL I	autoridad compete ario autorizante  RADIOTELEGRA Argentina Radiotele BUQUE	FORMULARIO ESSAMA METEOROSOCIA	
A FU	ERZA AEREA ARC	SENTINA S Aéreas CO NACIONAL  O Palabras F	sente libro por la egrafistas.  Irma y sello funcion  República A  NOMBRE DEL I	autoridad compete ario autorizante  RADIOTELEGRA Argentina Radiotele BUQUE	FORMULARIO ESSAMA METEOROSOCIA	
/ FU Co SERVICE	ERZA AEREA ARC	SENTINA S Aéreas CO NACIONAL  O Palabras F	sente libro por la egrafistas.  Irma y sello funcion  República A  NOMBRE DEL I	autoridad compete ario autorizante  RADIOTELEGRA Argentina Radiotele BUQUE	FORMULARIO ESSAMA METEOROSOCIA	
/ FU Co SERVICE	ERZA AEREA ARC omando de Regione O METEOROLOGI  Categoría Númer	SENTINA S Aéreas CO NACIONAL  O Palabras F Ho	sente libro por la egrafistas.  Irma y sello funcion  República A  NOMBRE DEL I	autoridad compete ario autorizante  RADIOTELEGRA Argentina Radiotele BUQUE	FORMULARIO ESSAMA METEOROSOCIA	
FU Co SERVICE	But Categoría Númer  Categoría Númer	GENTINA S Aéreas CO NACIONAL  O Palabras F Ho	sente libro por la egrafistas.  Transportation de la company sello funcion de la compa	autoridad compete ario autorizante  RADIOTELEGRA Argentina Radiotele BUQUE  ransmitido  ora   Fecha	FORMULARIO PASAMA METEOROSOGI grama Transmittas	
FU Co SERVICE	But Categoría Númer  Categoría Númer	GENTINA S Aéreas CO NACIONAL  O Palabras F Ho	sente libro por la egrafistas.  Irma y sello funcion  República A  NOMBRE DEL I	autoridad compete ario autorizante  RADIOTELEGRA Argentina Radiotele BUQUE  ransmitido  ora   Fecha	FORMULARIO PASAMA METEOROSOGI grama Transmittas	
FU Co SERVICE	But Categoría Númer  Categoría Númer	GENTINA S Aéreas CO NACIONAL  O Palabras F Ho	sente libro por la egrafistas.  Transportation de la company sello funcion de la compa	autoridad compete ario autorizante  RADIOTELEGRA Argentina Radiotele BUQUE  ransmitido  ora   Fecha	FORMULARIO PASAMA METEOROSOGI grama Transmittas	
FU Conservices Característica	ERZA AEREA ARC omando de Regione O METEOROLOGI  Categoría Númer  O B S  Y Y G G lo	GENTINA S Aéreas CO NACIONAL  METEO 9 9 La La La  99 La La	República A NOMBRE DEL I  Presentado Tra Fecha Ho	autoridad compete	FORMULARIO PASAMA METEOROSOGI grama Transmittas	
Característica  Característica	ERZA AEREA ARCOMANIO de Regione: O METEOROLOGIO Categoría Númer  O B S  Y Y G G lo	METEO 99 La La La 99 L4 P P P P	República A NOMBRE DEL I  Presentado Tra Fecha Ho	ario autorizante  RADIOTELEGRA Argentina Radiotele BUQUE  Tansmitide Dra Fecha  7 w w W <sub>1</sub> W <sub>2</sub> 7	FORMULARIO SASAMA METEOROGOM  grama Transmittes  VIA SIEMA  8 Nh CL CM CH	

2

Car . -

3

4.

5

FORMULARIO FARA RADIOTELEGRAMA PUBLICO, TRANSMITIDO

	-							
rocedencia ]	No	Palb.	Fecha	Hora	Dado a	Pecha	y Hora	Totales
			• .					1
VIA	<u> </u>		<u> </u>		.		TASA	s
	Cate	egoria						
	Des	tinatario				ordo	1	
	_				O	ostera 🗀		,
Observaciones	<b>」</b> ⋯				D	. Fijo		
•	Des	tino				Lineas	· · · <del> </del> · · · · ·	
			·		Т	otal \$		
	·		<u> </u>			<u></u>		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••		••••••			
			•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
						•••••		
						••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
								:
			············					
Firma	. <b></b>			Direcc	ión	•••••		
					FOF	<del></del>	IO DE RA	ANEXO "1/5-() DIOTELEGRAI LICO RECIBI AMA RECIBID
					FOF	<del></del>	IO DE RA	DIOTELEGRAI LICO RECIBI
					FOF	<del></del>	IO DE RA	DIOTELEGRAI LICO RECIBI
Procedencia			1		FOF	<del></del>	IO DE RA	DIOTELEGRAI LICO RECIBI
				Hor		RADIO	O DE RA	DIOTELEGRAI LICO RECIBI
Categoria					a Recibido	RADIO	OTELEGR	DIOTELEGRA LICO RECIBI AMA RECIBID
Categoria Destinatario					a Recibido	RADIO	O DE RA PUB	DIOTELEGRA LICO RECIBI AMA RECIBID
Categoria				*** *** *** *** **********************	a Recibido	RADIO	O DE RA PUB	DIOTELEGRALICO RECIBI
Categoria Destinatario				**************************************	a Recibido Via .	RADIO	O DE RA PUB	DIOTELEGRALICO RECIBIL
Categoria  Destinatario  Destino				**************************************	a Recibido	RADIO	O DE RA PUB	DIOTELEGRALICO RECIBI
Categoria  Destinatario  Destino				**************************************	a Recibido	RADIO	O DE RA PUB	DIOTELEGRALICO RECIBI
Categoria  Destinatario  Destino					a Recibido	RADIO	O DE RA PUB	DIOTELEGRALICO RECIBI
Categoria  Destinatario  Destino					a Recibido	RADIO	O DE RA PUB	DIOTELEGRALICO RECIBI
Categoria Destinatario Destino					a Recibido	RADIO	TO DE RAPUB	DIOTELEGRALICO RECIBI
Categoria Destinatario Destino					a Recibido	RADIO	TO DE RAPUB	DIOTELEGRALICO RECIBI
Categoría Destinatario Destino					a Recibido	RADIO	TO DE RA PUB	DIOTELEGRALICO RECIBIL
Categoria Destinatario  Destino  Texto					a Recibido	RADIO	TO DE RA PUB	DIOTELEGRALICO RECIBIL
Categoria Destinatario  Destino  Texto					a Recibido	RADIO	TO DE RAPUB	DIOTELEGRALICO RECIBIL
Categoria Destinatario  Destino  Texto					a Recibido	RADIO	TO DE RAPUB	DIOTELEGRALICO RECIBIL
Categoria Destinatario  Destino  Texto					a Recibido	RADIO	TO DE RAPUB	DIOTELEGRALICO RECIBIL
Categoría Destinatario  Texto					a Recibido	RADIO	TO DE RAPUB	DIOTELEGRALICO RECIBIL
Categoria  Destinatario  Destino  Texto  RECIBO DE	ENTREC	AA DEL R	ADIOTELE	GRAMA I	a Recibido	RADIO	TO DE RAPUB	DIOTELEGRALICO RECIBIL
Categoría Destinatario  Texto	ENTREC	AA DEL R	ADIOTELE	CRAMA 1	a Recibido	RADIO	TO DE RAPUB	DIOTELEGRALICO RECIBIL

QUE STA					te no corresponda)  DESDE EL PUERT  V REGRESO  Mes de	• • • • • • • •		• • • • • • • •
DIA		g restinatario v		VIA SE	TASAS			OBSERV
5	NUMERO	y destino		N <sup>o</sup> Palabras	Bordo Costera O/Lineas D. Fijo T	OTAL	RECIBO	
						``\		
								,
					•			
							·	۵.

ANEXO "1/6-2"

PLANILLA PARA LA RENDICION DE RADIOTELEGRAMAS RECIBIDOS

HOJA Nº

INTERNOS	INTERNACIONALES

		(Tachar lo que no corresponda)		
BUQUE	AND POTENTIAL PER IN IL II II II II II II II II II II II II	VIAJE Nº DES	DE EL PUERTO DE	na i
Hasta		Y REGRESO	4	

DI	NUMERO	ORIGEN	DESTINATARIO	VIA	PALA- BRAS	TASA TOTAL	oeserv.
				_			
1							
							:
			,				
				ĭ			
l		·					
					·	·	
			· .				
			· · ·		·		
	·						·
				, .	-		·

TOTAL	والمراه والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة والمنافرة	j
TRANSPORTE DE L	A HOJA Nº	•

ANEXO "I/7"

COMPROBANTE DE IMPOSICION DE RADIOTELEGRAMAS O

RADIOCONVERSACIONES

W307	
	COMPROBANTE Nº
ȘERVICIO DE RADIOCOMUNICACIONES:	DE
	IMPOSICION
ESTACION:	FECHA:
RECIBI DEL SR	
LA CANTIDAD DE \$	POR RADIOTELECRAMA RADIOCOMVERSÁCION Nº
	FORMS DEL
ADD 2	J:MPLIEADO
0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

NOTA: La presente edición revisada del Reglamento sustituye la edición provisoria, año 1980.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Las instalaciones y equipos de las estaciones de barco, deberán adaptarse a las exigencias del presente Regiamento dentro de los siguentes pla-

zos: 30-6-1982 Para las instalaciones de

208:
30-6-1982 Para las instalaciones de VHF.
31-12-1932 Para las Intalaciones de RTG y RTF en MF/HF, y 31-12-1983 Para los equipos de botes salvavidas o balsas y radiogoniometros.
Para obtener el certificado exigido por el Art. 111 la PNA organizará varios Seminarios en distintas zonas del país Dicho organismo otorgará un certificado a quienes asistan a las sesiones de dichos Seminarios. Contra la presentación del certificado de referencia, se le atorgará a los interesados el "Certificado de Operador Radiotelefonista Restringido", en el que constará que es válido únicamente cuando desempeñen las funciones de práctico, baqueano, capitán o patrón. Los seminarios de referencia serán de carácter exclusivamente práctico.
Las FC de ENTEL dejarán de prestar los servicios atmentes a la seguridad, a medida que la PNA esuma la prestación de cada uno de aquélios. Ambos organismos coordinarán el plazo de apoyo mutuo, logístico y operativo, para asegurar su continuidad. Se aplicará solamente a las embarcaciones cuyos planos de construección se presenten una vez transcurridos noventa (90) días de la entrada en vigencia de esta edición revisada.

Los Organismos pertinentes estructurada ios requisitos y programas a

trada en vigencia de esta edicica re-visada. Los Organismos pertinentes estruc-turarán los requisitos y programas a incluirse en los cursos y exámenes. Lo dispuesto en el Art. 609 inciso 6 queda en suspenso hasta tanto la PNA disponga de los equipos nicesa-rios.

La Comisión Permanente determina-rá oportunamente los requisitos mi-nimos de equipamiento correspon-dientes a las columnas números 11, 12 y 13 de los Cuadros del Art, 307. ANEXO J

SERVICIO I CV MARITIMO
MANUAL DE PROCEDIMIENTO
RADIOTELEFONICO
El presente manual tiene por objeto
agrupar y resumir las normas básicas de
procedimiento radiotelefónico para la
operación de los medios correspondientes a bordo de embarcaciones.

### CAPITULO I

# PROCEDIMIENTO GENERAL RADIOTELEFONICO EN EL SERVICIO MOVIL MARITIMO SECCION 1 - DISPOSICONES CENERALES:

Las disposiciones del presente capi-tulo se aplicarán a las estaciones radiotelifónicas del servicio móvil maritimo, excepto en los casos de so-corro, urgencia y seguridad, en los euales será de aplicación lo dispues-to en el Capitulo IV.

602 Las estaciones de aeronave podrán ponerse en comunicación radiotelefónica con las estaciones del servicio móvil maritimo, utilizando las frequencias asignadas a dicho servicio para la radiotelefonia.

cuencias asignadas a dicho servicio para la radiotelefonia.

003 El servicio de correspondencia pública de los barcos se explotará, en lo posible, en dúpiex.

004 En el servicio móvil maritimo radiotelefónico podrán utilizarse dispositivos para la emisión de una señal que indique que está en curso una comunicación en un canal, siempre que no se cause interferencia al servicio efectuado por las estaciones costeras.

005 No se permite el uso de dispositivos que transmitan señales de llamada o identificación continuas o renetidas.

006 Ninguna estación estará autorizada para transmitir información idéntica simultáneamente en dos o más frequencios, cuendo comunique cen una sola estación.

007 Les estaciones no podrán emitir una onda perfadora entre las llamadas.

008 Las estaciones indictefónicas del servicio móvil maritimo estarán provistas, siempre que sea posible, de dispositivos que les permitan pasar Instantáneamente de la transmisión a la recepción y viceversa. Estos dispositivos serán indispensables en todas las estaciones cue efectúen comunicaciones entre los barcos o acronaves y los abonades de la red telefónica terrestre.

009 Las estaciones del servicio móvil marterestria recepción y viceversa del servicio móvil marterestria del servicio móvil martere

tre.

O99 Las estaciones del servicio mavil maritimo podran transmitir y recibir sus radiotelegramas en radiotelefonía. En el Nomenciator de las Estaciones Costeras, se inidicarán aquellas estaciones abiertas a la correspondencia publica que proporcionan en la servicio.

O10 Para facilitar las radiocomanicaciones pedrán utilizarse las abravicturas reglamentarias indicades en 6. ANEXO Nº 1.

- expresiones, palabras diffelles, abreviaturas reglamentarias, cifras, etc., se utilizarán los cuadres para el deletreo de letras y cifras del ANEXO Nº 2. 011 Cuando sea precisa deletrear ciertas
- 012 Se prohibe a todas las extaciones efectuar transmisiones sin señal de iden-tificación o utilizar una señal de iden-tificación falsa.
- tificación falsa.

  013 No obstante lo dispuesto en el Art.
  012, quedan exceptuadas de la identificación obligatoria:
  a) las estaciones de embarcaciones y
  dispositivos de salvamento, cuando emitan automáticamente la senal de socorro.
  b) las radionalizas de legalización
  - nai de socorro. b) las radiobalizas de localización de
- b) las radiobalizas de localización de siniestros.
  Una estación se identificará por un distintivo de llamada o por cualquier otro procedimiento de ldentificación reconocido, como ser nombre de la estación, ubicación de la estación, o cualquier otra característica distintiva que pueda permitir la identificación internacional sin confusión posible. 014 Una
- ción internacional sin comusion posible.
  Con el fin de facilitar su identificación, todas las estaciones, en el curso de sus emisiones, incluidas las de exsayo, de ajuste o experimentales, transmitirán su señal de identificación lo más frecuentemente posible, dentro de lo prácticamente aconsejable. Mientras dure el funcionamiento, la señal de identificación se transmitirá, como mínimo, un vez por hola señal de identificación se transmitirá, como mínimo, un; vez por hora, preferentemente en el intervalo
  comprendido entre diez minutos antes y diez minutos d' pués de cada
  hora en punto T. M. G., salvo que ello
  signifique interrumpir el tráfico de
  modo inaceptable.

  016 La transmisión de señales de identificación deberá efectuarse mediante
  procedimientos que no necesiten, en la
  recepción, la utilización de equipos
  terminales especiales.

  SECCIÓN II - OPERACIONES

- SECCION II OPERACIONES'
  PRELIMINARES
  017 Antes de transmitir, cada estación
  tomara las precauciones necesarias,
  para asegurarse de que sus emisiones
  no causarán interferencia a las comuno causarán interferencia a las comunicaciones que se estén ya realizando. Si fuera proluble la interferencia, la estación esperará a que se produzca una detención apropiada en la transmisión que pudiera pertubar.

  18 Si a pesar de las precauciones mencionadas en el art. 017, la emisión de dicha estación perturbara a una transmisión ya en curso, se aplicarán las reglas siguientes;

  a. La estación móvil, cuya emisión produce la interferencia en la co-
- - La estación móvil, cuya emisión produce la interferencia en la comunicación de una estación móvil con una estación costera o aeronáutica, cesará de transmltír a la primera petición de la estación costera o aeronáutica interesada. La estación móvil cuya emisión interfiera las comunicaciones entre estaciones móviles, deberá cesar de emitir a la primera petición de cualquiera de estas últir las.

    La estación que solicite esta interrupción deberá indicar a la estación cuya emisión ha interrumpido la duración aproximada del tiempo

  - la duración aproximada del tiempo de espera impuesto a la misma.

# SECCION III - LLAMADA, RESPUESTA A LA LLAMADA Y SENALES PREPA-RATORIAS DEL TRAFICO: PROCEDIMIENTO DE LLAMADA: 019 La llamada se transmitira en la sl

- guiente forma: el distintivo de llamada u otra se-
- el distintivo de llamada u otra se-hal de identificación de la estación llamada, tres veces a lo sumo; la palabra AQUI (o DE utilizando las palabras de código DELTA ECHO en caso de dificultades de idioma);
- idioma);
   el distintivo de llamada u otra se
  nal de identificación de la esta
  ción que llama, tres veces a lo

  sumo.

  620 Cuando una estación de barco llame,

  en un canal de trabajo, a una estación

  costera que atienda más de un canal

  en ondas métricas, deberá indicar el

  número del canal utilizado por la lla
  mada.
- 021 No obstante lo indicado en el art. 019 No obstante lo indicado en el art. 0.19, en las bandas comprendidas entre 156 y 176 MHz, cuando las condiciones para el establecliniento de la comunicación sean buenas, la llamada podrá efectuarse así:

  — el distintivo de la llamada de la colegión llamada, una y a

  - estación llamada, una vez. la palabra AQUI (o DE, utilizando las palabras de código DELTA ECHO en caso de dificultades de

- ECHO en caso de dificultades de idiema);
   el distintivo de llamada u otra señal de identificación de la estación que llama, dos veces.

  C22 Una vez establecido el contacto, sólo podrá transmitirse una sola vez el distintivo de llamada u otra señal de identificación.

  FREGUENCIA QUE DEBERA UTILIZARSE PARA LA LLAMADA:

  C23 Cuando una estación radiocelejónica de barco llame a una estación costera en MFHF, procurara utilizar para la llamada, por orden de preferencia:

- a. una frecuencia de trabajo en la que la estación costera mantenga la escuenci;
  b. la frecuencia portadora de 2182.
- KHz. Cuando una estación radiotelefónica
  - de barco llame o otra estación de barco, utilizará: a. la frecuencia portadora de 2182

- de barco, utilizará:
  a. la frecuencia portadora kHz;
  b. una frecuencia de barco a barco, donde y cuando haya grah densidad de trafico y siempre que éste procedimiento haya sido objeto de acuerdo previo.

  025 Cuando una estación de aeronave llame a una estación costera o a una estación de barco, podrá utilizar la frecuencia portadora de 2182 kHz.

  026 Las estaciones costeras tendrán en cuenta que, cuando las estaciones de barco mantengan escuena simultánea en la frecuencia portadora de 2182 kHz y en una frecuencia de trabajo, se procurará llamarlas en esta frecuencia de trabajo.

  027 En las bandas comprendidas entre 156 y 174 MHz utilizadas por el servicio móvil marítimo, las llamadas entre barcos y de una estación costera a una estación de barco procurarán hacerse, en general, en la frecuencia de 156,8 MHz. No obstante la llamada de una estación de barco podrá efectuarse en un canal de trabajo. Excepto en las comunicaciones de socorro, urgencia o seguridad, en que debe utilizarse la frecuencia de 156,8 MHz, la llamada de una estación de barco a una estación costera debe hacerse, en lo posible, en un canal de trabajo.

  REPUESTA A LA LL MADA:

  028 La respuesta a la llamada se transmi-

- lo posible, en un canal de trabajo.

  REPUESTA A LA LL MADA:

  028 La respuesta a la llamada se transmitirá en la forma siguiente:

   el distintivo de llamada u nal de identificación de la estación que llama, tres veces a lo sumo;

   la palabra AQUI (o DE, utilizando las palabras de códico DELTA ECHO, en caso de dificultades de la logo de la compositione
  - ldioma)
  - el distintivo de llamada u otra señal de identificación de la esta-ción llamada tres veces a lo sumo.
- FRECUENCIA PARA LA RESPUESTA:
- 029 Cuando una estación de bardo reciba una liamada en la frecuencia porta-dora de 2182 kHz, precurará respon-der en la misma frecuencia, a no ser que la estación que llama haya indi-cado otra frecuencia para la res-puesta.

- que la estación que llama haya indicado otra frecuencia mara la respuesta.

  Cuando una estación de barco reciba, en una frecuencia de trabajo, una llamada de una estación costera de su misma nacionalidad, responderá en la frecuencia de trabajo normalmente asociada a la frecuencia utilizada para la llamada por la cstación costera. Las estaciones de barco indicarán, al llamar a um estación costera o a otra estación de barco, la frecuencia en que debe transmitirseles la respuesta a menos que esta frecuencia sea la normalmente asociada a la frecuencia utilizada para la llamada.

  Las estaciones de barco que tengan tráfico frecuente con una estación costera de nacionalidad distinta la suya, podrán emplear, previo acuerdo a tal efecto entre las administraciones interesadas, el mismo procedimiento de respuesta que los barcos de la misma nacionalidad de la estación costera.

  For regla general, las estaciones cos-
- Por regla general, las estaciones cos-
- costera.

  033 Por regla general, las estaciones costeras responderan:

  a. en la frecuencia portadora de 2182
  kHz, a las llamadas efectuadas en esta frecuencia portadora, a menos que la estación que llama haya indicado otra frecuencia;

  b. en una frecuencia de trabajo, a las llamadas efectuadas en una frecuencia de trabajo.

  034 Cuando una estación reciba una llamada en la frecuencia de 186,8 MHz, procurará responder en la misma frecuencia, a no ser que la estación que llama haya Indicado otra frecuencia para la respuesta.

  035 Cuando se haya establecido el contacto en 156,8 MHz, entre una estación costera y una estación de barco, la estación costera y una estación de barco, la estación de tráfico, identificando el canal por la frecuencia expresada en MHz o, preferentemente, por el número.

  036 Establecido eniace entre estaciones de
- en MHz o, preferentemente, por el número.

  036 Establecido enlace entre estaciones de barco, en la frecuencia de 156,8 MHz, la estación que llama procurará indicar el canal de comunicación due propone se utilice para el intercambio del trafico, identificandolo por la frecuencia expresada en MHz o, preferentemente, por su número.

  037 No obstante, no es necesario utilizar una frecuencia de trabajo para una breve transmisión, que no exceda de un minuto relativa a la seguridad de la navegación cuando sea importante que todos los barcos que se encuentren en la zona de servicio reciban la transmisión.

  036 Las estaciones que capten una transmisión concerniente a la seguridad de la navegación deberán escuentra el mensaje hasta que tengan la certi-

- dumbre de que no les concierne. Se abstendran de efectuar toda transmi-sión que pueda perturbar la del men-
- sión que pueda perturbar la del mensaje.

  39 En una comunicación entre una estación costera y una estación de barco,
  la estación costera decidirá, en último
  término, qué frecuencia o canal ha
  de utilizarse.

  40 Una vez de acuerdo sobre la frecuencia de trabajo o canal que haya de
  emplear para su tráfico la estación
  que llama, la estación llamada indicará que está preparada para recibir
  el tráfico.

- el tráfico.

  DIFICULTADES EN LA RECEPCION:
  041 Si la estación llamada se encontrase
  en la imposibilidad de aceptar el tráfico inmediatamente, procurara responder a la llamada en la forma indicada en el art. 028, añadiendo a su
  respuesta la expresión "espere... minutos" (o AS, utilicando las palabras
  de código ALFA SIERRA... minutos,
  en caso de dificultades de idiona). Si
  esta duración excede de diez minutos,
  deberá indicarse la razón de la espera.
  En lugar de seguir este procedimiendeberá Indicarse la razón de la espera. En lugar de seguir este procedimiento, la estación llamada podrá dar cuenta, por cualquier medio apropiado, de que no se halla en condiciones de recibir el trafico immediatamente. Cuando una estación reciba una llamada sin tener la seguridad de que le está destinada, no responderá hasta que la llamada haya sido repetida y comprecidida.
- ta que la llamada haya sido repetida y compretidida.

  043 Cuando una estación reciba una llamada destinada a ella, pero tenga dudas sobre la identificación de la estación que llama, responderá inmedialamente y pedirá a esta última que repita su distintivo de llamada o cualquia esta esta última que repita su distintivo de llamada o cualquia esta esta última que repita su distintivo de llamada o cualquia esta esta última que responde de destificación cualquia. quier otra señal de identificación que utilice.

- SECCION IV DURACION Y DIREC-CION DEL TRABAJO: 044 La transmisión de la llamada y de las señales preparatorias del tráfico en la frecuencia portadora de 2182 kHz o en 156,8 MHz no excederá de un minuto, salvo en casos de socorro, urgencia o seguridad, en los que se aplican las disposiciones del Capitu-lo II.
- aplican las disposiciones del Capitulo II.

  045 En las comunicaciones entre estación terrestre y estación móvil, la estación movil se ajustará a las intrucciones que reciba de la estación terrestre, en tedo lo que se refiera al orden y hora de transmisión, a la elección de la frecuencia, a la duración y a la suspensión del trabajo.

  046 En las comunicaciones entre estaciones móviles, la estación llamada tendrá la dirección del trabajo, en la forma indicada en el art. 45. No obstante si una estación terrestre considera necesario intervenir, las estaciones móviles se ajustarán a las instrucciones que reciban de la estación terrestre.

  SECCION V ENSAVOS

  047 Cuando a una estación móvil le sea necesario emitir señales de ensayo o de ajuste que puedan causar interferencias en el trabajo de las estaciones costeras o aeronauticas veclnas, antes de efectuar las emisiones citadas habrá de obtener el consentimiento de dichas estaciones.

  048 Cuando una estación tenga necesidad

- das habra de obtener el consentimiento de dichas estaciones.

  Ota Cuando una estación tenga necesidad de emitir señales de ensayo, ya para el ajuste de un transmisor antes de transmitir una llamada ya para el de un receptor, estas señales no durarán más de diez segundos, y compranderán el distintivo de llamada o cualquier otra señal de identificación de la estación que emite las señales de ensayo. Este distintivo o la señal de identificación se delctreara y pronunciara lenta y claramente.

  Ota La duración de las emisiones de prueba se reducira al mínimo, especialmente:

   en la frecuencia portadora de 2182
- - en la frecuencia portadora de 2182
  - kHz
- en la frecuencia portadora de 2182 kHz;
   en la frecuencia de 156,8 MHz;
   en la frecuencia portadora de 4142 kHz.

  050 Se prohiben las emisiones de prueba de la señal de alarma radiotelefónica en la frecuencia portadora de 2182 kHz y en la frecuencia de 156,8 MHz, excepto cuando el equipo de socorro esté unicamente previsto para emitir en estas frecuencias; en tal caso se tomarán las medidas necesarias para evitar toda radiación. Se tomarán también medidas para impedir la radiación motivada por ensayos de la señal de alarma radiotelefónica, en frecuencias distintas a las de 2182 kHz y 156,3 MHz.

  SECCION VI LLAMADAS EN

# SECCION VI LLAMADAS EN RADIOTELEFONIA:

- RADIOTELEFONIA:

  051 Las disposiciones del presente Capitulo relativas a los intervalos entre las llamadas no serán aplicables a las estaciones del servicio Móvil Marítimo cuando trabajen en condiciones de socorro, urgencia o seguridad.

  052 Por regla general corresponderán a la estación inóvil el establecliniento de la compisación con la estación terres
  - estación movil el establecimiento de la comunicación con la estación terrestre. A tal efecto la estación móvil no podrá llamar a la terrestre, sino después de haber entrado en la zona de servicio; es decir en la zona en la que la estación móvil, utilizando una fre-

- cuencia adecuada, pueda ser oida por la estación terrestre.

  053 Sin embargo, si una estación terrestre tuviera tráfico destinado a una estación móvil, podrá llamar a ésta cuando pueda suponer, con fundamento, que la estación móvil está a la escucha y dentro de la zona de servicio de la estación terrestre.

  054 En el caso de que una estación llama de mitida tres veces con intervalos de dos minutos, se suspenderá la llama mada y no podrá repetirse sino después de transcurridos quince minutos.

  055 No obstante, en el servicio móvil maritimo, cuando la estación llamada no responda, se podrá repetir la llamada intervalos de tres minutos.

  056 En las zonas en las que se pueda comunicar con seguridad en ondas métricas con la estación costera, la estación móvil que llama puede repetir la llamada tan pronto como haya evidencia de que la estación costera ha terminado el tráfico.

  057 Cuando se trate de una comunicación entre una estación del servicio móvil maritimo y una estación de aeronave, podrá reanudarse la llamada después de transcurridos cinco minutos.

  - despues de transcuridos cinco milanutos.

    La frecuencia de 2182 kHz es la frecuencia internacional de socorro en radiotelefonia; las estaciones de barco, de aeronave, de embarcaciones de dispositivos de salvamento y las radidiobalizas de localización de siniestros, que utilicen frecuencias en las bandas autorizadas entre 1605 y 4003 kHz, la empiearán para tal fin cuando pidan auxillo a los servicios maritimos. Esta frecuencia se empleará para la llamada y el trafico de socorro, para las señales de las radiobalizas de localización de siniestros, para las señales y mensajes de urgencia y para las señales y mensajes de seguridad. Los mensajes de seguridad se transmittarán, cuando sea practicamente posible, en una frecuencia de trabajo, previo anuncio en la frecuencia de 2182 vio anuncio en la frecuencia de 2182 kHz. kHz.
- kHz.

  En la zona de las Regiones 1 y 2 statuad: al-sur de paralelo 15º Norte, inclu do México, y en la zona de la Región 3 situada al sur del paralele 25º Norte, si un mensaje de socorro transmitido en la frecuencia portadora de 2182 kHz no ha obtenido acuse de recibo se podrá transmitir de nuevo, siempre que sea pesible, la señal radiotelefónica de alarma seguida de la llamada y del mensaje de socorro en la frecuencia portadora 4125 de 6215,5 kHz, según convenga.

  Sin embargo las estaclones de barco
- 060 Sin embargo las estaclones de barco Sin embargo las estaclones de barco y de areonave que no puedan transamilir en la frecuencia portadora de 2182 kHz ni, de conformidad con el art. 059, en la de 4125 kHz o de 6215,8 kHz, procurarán utilizar cualquier, otra frecuencia disponible en la que puedan hacerse olr. Antes de transmitir en la frecuencia portadora de 2182 kHz, las estaciones del serviclo móvil marítimo, deberán escuchar en esta frecuencia el tiempo suficiente para cerclorarse de que no se cursa, ningún tráfico de socorro.
- 063 Las disposiciones del art. 032, no son
- aplicables a las estaciones en poligro, octa de 2182 kHz.;

   para la llamada y la respuesta.

   por las estaciones contras, para anunciar la transmisión de sus listas de llamada en otra frecuen-
- cia.

  065 Todas las transmisiones en la frecuencia de 2182 kHz se reducirán al
  mínimo a fin de facilitar la recepción de las llamadas de socorro.

  066 Todas las estaciones costras, abiertas a la correspondencia pública y que
  constituyan un elemento escucial en
  la protección de una zona en casos
  de socorro, estarán a la escucha durante eus horas de servicio en la frecuencia de 2182 kHz.

  067 Adamás las estaciones de burco de-
- cuencia de 2182 kHz.

  067 Además, las estaciones de burco dedicarán la mayor atención posible a la escucha en la frecuencia portadora de 2182 kHz para recibir por todos los medos aproplados, la señal radiotelefónica de alarma descripta en el art. 127 y la señal de avisos a los navegantes específicada en el art. 133, así como para recibir las señales de socorro, ingencia y seguridad.

  068 Las estaclones de barco del servicio móvil maritimo ablertas a la correspondencia pública, procuraran en lo posible, estar a la escucha en la frequencia 2182 kHz durante sus horas de servicio.
- de servicie

  669 Para numentar la seguriand de la vida humana en el mar y por encima del mar, todas las estaciones del servicio móvil marítimo, adoptarán, siempre que sea posible, las medidas necesarias para mantener durante sus horas de servicio, la escucha en la frecuencia portadora internacional de socorro de 2182 kHz, dos veces por hora, durante los periodor de 162 nes mismutos que comenzarán a la K h 00 y x h 30, hora media de Greenwica «TMG).

- Todas las estaciones de barco que efectuen travesias internacionales procurarán estar en condiciones de utilizar, cuando el servicio así lo re-quiera, las siguientes frecuencias por-tadoras de comunicación entre bar-
  - 1625 kHz (frecuencia asignada: 2636,4 kHz) 2838 kHz (frecuencia asignada:
  - 2639 4 kHz).
- **671** El modo de funcionamiento normal de eada estación costera se indica en el Nomenciador de las Estaciones Costeras.
- Las estaciones radiotelefónicas de barco que utilicen las clases de emisión A3H A3A o A3J, en las bandas del servicio móvil maritimo, comprendidas entre 4000 y 23000 kHz, no emplearán bajo ningún concepto una potencia de cresta superior á 1,5 kW. 673 En la zona de las Regiones 1 y 2 situada al sur del paralelo 15º Norte,
- incluido México, y en la zona de la región 3 situada al sur del para elo 25° Norte, la frecuencia cortadora de 25° Norte, la frecuencia portadora de 4125 kHz se designa además de la frecuencia portadora de 2182 kHz pa-ra socorro y seguridad, asi para lia-
- mada y respuesta.

  Las estaciones de marco podrán utilizar para la llamada en radiotelefonia las eiguientes frecuencias portadoras:

4125 kHz 6204 kHz 6204 KHZ 8268 / KHZ 12403,5 KHZ 16533,5 kHz 22073,5 kHz

o75 Las estaciones costeras ped an utilizar para la llamada en radiotelefonia las siguientes frecuencias portadoras:

4125 kHz 6215,5 kHz 8257kHz 12392 ίΗz 16522 kHz 22062 kHz

676 En el Nomenc ador de las Estaciones Costeras se indican el horario de ser-vicio de las estaciones costeras abiertas a la corresponde cia pública y la frecuencia o frecuenciar en que se mantiene la escucho.

La frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lü6,8 MHz es la frecuencia de lu6,8 MHz es l

cuencia internacional radiotelefónica de socorro, seguridad y llamada de las estaciones del servicio móvil maritimo estaciones del servicio intoli manda que ntillicon frecuencias de las bandas autorizadas entre 156 y 174. Se ntilizará para la señal, la llamada y el tráfico de socorro, para la señal y el tráfico de urgencia y para la señal de seguridad.

mai de seguridad.

778 La frecuencia de 156,8 MHz, podrá aslmismo ser utilizada:

— para la llamada y la respuesta, por lus estaciones costeras y las estaciones de barco.

por las estaciones costeras para anunciar la transmisión, en otra frecuencia, de sus listas de llama-das e información maritima im-

portante.

679 Antes de transmitir en la frecuencia de 156,8 MHz, las estaciones del servicio mévil procurarán escuchar en la frecuencia de transmitir en la frecuencia de servicio mévil procurarán escuchar en la frecuencia de l esta frecuencia durante un período suficiente para cercionarse de que no se está transmitiendo en ella trailco de socorro.

080 Las disposiciones del art. 79 no se aplicarán a las estaciones en pe igro.

081 Todas las transmisiones en le frequencia de 156,8 MHz se reducirán al memor de forditar la recepción mínimo a fin de facilitar la recepción

mínimo a fin de facilitar la recepción de las liamadas de socorro y no deberán exceder de un minuto. Siempre que sea posible, las estaciones de barco procurarán mantener la escucha en la frecuencia de 156.3 MHz cuando se hallen en zonas de servicio de las estaciones costeras que efectuen un servicio movil maritimo internacional radiotelefónico en las bandas comprendidas entre 158 y 174 MHz. Las estaciones de barco que dispongar unicamente de equipo para radiotelefonia en ondas métricas y radiotelefonía en ondas métricas y que funcionen en las bandas autorizadas comprendidas entre 156 y 174 MHz procurarán mantener en altamar la escucha en 156,8 MHz.

La potencia de la onda portadora de las transpieros de las estaciones de

la patencia de la olida portadora de las trausmisores de las estaciones de barco no excederá de 25 vatios en los equipos puestos en servicio después del 1º de encro de 1970.

# CAPITULO II SENAL Y TRAVICO DE SOCORRO SENALES DE ALARMA, URGENCIA SECCION I — DISPOSICEONES GENERALES: QUALIFICATION OF THE PROPERTY OF THE PROP

084 El procedimiento que se determina en este Capítulo es obligatorio en el servicio móvil marítimo y en las comunicaciones entre estaciones de acronaves y estaciones del servicio móvli maritimo.

085 Ninguna disposición podrá impedir a una estación móvil o a una estación derrena de barco que se encuentre en peligro, la utilización de todos los medios de que disponga para llamar la atención, señalar su posición y obteatencion, se ner auxilio.

036 Ninguna disposición podrá impedir que cualquier estación a bordo de ae-ronave o barco que participe en operonave o barco que participe en operaciones de búsqueda y salvamento pueda utilizar, en circunstancias excepcionales, de cuantos medios disponga para prestar ayuda a una estación móvil en peligro.

Ninguna disposición podrá impedir a una estación terrestre la utilización en circunstancias excepcionales de cuantos medios disponga para prestar esistencia a una estación móvil en peracionem con en circunstancias excepcionales de cuantos medios disponga para prestar esistencia a una estación móvil en peracionem de cuantos medios de cuantos medios disponga para prestar esistencia a una estación móvil en peracionem de cuantos medios de cuantos medios disponga para prestar esistencia a una estación móvil en peracionem de cuantos medios de cuantos

asistencia a una estación móvil en peligro.

La llamada y el mensaje de socorro sólo podrá transmitirse per orden del

sólo podrá transmitirse por orden del capitán o de la persona responsable del barco, de la aeronave o del vehículo portador de la estación movil o estación terrena de barco.

133 En caso de socorro, urgencia o seguridad, la transmisión será lenta, separando las palabras y pronunciando claramente cada una de ellas, a fin de facilitar su transcripción.

990 Las abreviaturas y señales del Anexo Nº 1 y los cuadros para el deletreo de letras y cifras del Anexo Nº 2, se utilizarán siempre que sean aplicable; en caso de dificultades de idioma, se recomienda además el em-pleo del Código Internacional de Senales.

naies.

091 La señal radiotelefónica de socorro estará constituida por la palabra MAYDAY, pronunciada como la expresión francesa "m'aider" (en espanol-"medé").

1092 Esta señal de socorro significa que un barco, aeronave o cualquier otro vehiculo se encuentra en peligro grave e imminente y solicita un auxilio transficiale.

#### SECCION II -- LLAMADA Y MENSAJE DE SOCORRO:

- 093 La llamada de secorro transmitida por radiotelefonía comprenderá: - la señal de socorro MAYDAY (tres
  - veces); la palabra AQUI (o DE, utilizan-do las palabras de código DELTA ECHO, en caso de dificultades de idk maı
  - el dispositivo de llamada o cual-quier otra sefial de identificación de la estación móvil en peligro (tres veces).
- 094 La llamada de socorro tendrá prioridad absoluta sobre tedas las demás comunicaciones. Tedas las estaciones que la oigan cesarán inmediatamente cualquier transmisión que pueda perturbar el tráfico de socorro y segui-rán escuchando en la frecuencia utilizada para la emisión de la llamada de socorro. Esta llamada no se dirigide socorro. Esta famada ho se dirigi-rá a una estación determinada y no se deberá acusar recibo de ella antes de que se haya terminado la trans-misión del mensajo de socorro. 095 El niansajo radiotriefónico de soco.

rro comprende. a:

- ia señal de socorro MAYDAY: el nembre o cualquier otra señal de identificación de la estación móvil en peligro. las indicaciones relativas a su si-
- tuación. · natural za del peligro y género de

— natural za del peligro y género de auxil·o solicitado.

— cualquier otra Información que pueda facilitar el socorro.

096 Por regla general, los barcos darán su situación en grades y minutos de latitud y longitud (Greenwich), Indicados por cifras, que tran acompañadas de una de las malabras NORTH o SOUTL y EAST o WEST. Si fu so prácticamente posible se indicará la marcación verdodera y la distincia en millas marinas con relación a un punto geográfico conocido.

SECCION III — PROCEDIMIENTO DE

# SECCION III — PROCEDIMIENTO DE TRANSMISION DE LAS LLAMADAS Y MENSAJES DE SOCORRO:

- 097 El procedimiento radiotelefónico de socorro comprende à en orden suce-

siva:

- in señal de alarma (siempre que sea posible), seguida:

- de la llamada de socorro;

- del mensaje de socorro, una vez transmitido por gadiotelefonia su mensaje de socorro, podrá pediara e la sectión mádi que transmitido por gadiotelefonia su mensaje de socorro, podrá pediara e la sectión mádi que transmitida. dirse a la estación móvil que trans-mita señales adecuados, seguidas de su distintivo de llamada o de cual-quier otro señal de identificación, a fin de factitar a las estaciones radio-goniométricas que dete: minen su si-tuación. Esta petición pedrá repetirse, en caso necesario, a cortos inter-

099 Mientras no se reciba respuesta, el mensaje de socorro, precedido de la llamada de socorro, se repetirá a in-

tervalos, especialmente durante los periodos de silencio. 100 Sin embargo los intervalos deberán ser sufficientemente largos, a fin de que las estaciones que se preparen para responder terman tiempo de poner en funcionamiento sus equipos trans-

101 La repetición referenciada en el art.
100, deberá ir precedida, siempre que sea posible, de la señal de alarma.
102 En caso de que la estación móvil en peligro no reciba respuesta al mensa-je de socorro transmitido en la frecesação de socorro, padrá relatir discorro, padrá relatir discorro. cuencia de socorro, podrà repetir di-cho mensaje en cualquier otra fre-cuencia disponible en la que le sea posible hamar la atención.

posible hamar la atención.

103 Immediatamente antes de un aterriza je a todo riesgo o de un amaraje forzoso de una aeronave, así como antes del abandono total de un barco o de una aeronave, los aparatos radioelèctricos, siempre que se considere necesario y las circunstancias lo permitan, deberán quedar en posición de emisión continua.

## SECCION IV — ACUSE DE RECIBO A UN MENSAJE DE SOCORRO:

104 Las estaciones del servicio movil que reciban un mensaje d. socorro de una estación móvil cuya proximidad no ofrezca duda, deberán acusar, inmedidatamente, recibo del mensaje.

Sin erabargo, en las zonas en las que puedan establecerse comunicaciones seguras con una o varias estaciones costeras, las estaciones de barco deberán diferir durante un corto interva-lo su acuse recibo, a fin de dar tiempo a que una estación costera pueda transmitir el suyo.

Las estaciones del servicio mávi; que Las estaciones del servicio móvil que reciban un mensaje de socorro de una estación móvil que, sin duda alguna, no se halle en sus inmediaciones, dejarán transcurrir un breve intervalo antes de acusar recibo, a fin de que las estaciones que se encuentren cerca de la estación móvil en peligro puedan responder y acusar recibo, sin interferencia. interferencia. No obstante, las estaciones del servi-

No obstante, las estaciones del serviclo móvil marítimo que reciban un
mensaje de socorro de una estación
móvil que, sin duda alguno, se halle
muy alejada, no estarán obligadas a
acusar recibo, salvo el caso previsto
en el art. 124, inc. c.
El acuse de recibo de un mensaje de
socorro se cará en la forma sigulente:
— la señal de socorro MAYDAY;
— al distintivo de llamada u dira se-

el distintivo de llamada u otra sc-ñal de identificación de la estación

que transmite el mensaje de soco-rro (transmitido tres veces); la palabra AQUI (o DE utilizando las palabras de código DELTA ECFO, en caso de dificultades de idiona);

ci distintivo de llameda u citra se-fial de dentificación de la esta-ción que acusa recibo (transmitido

tres veces); la palabra RECIBIDO (o utilizando las palabras de código ROMEO ROMEO ROMEO, en ca-

so de dificultades de idioma);
— la sonal de socorro MAYDAY.

109 Toda estación móvil que acuse reclbo de un mensaje de socorro deberá transmitir, tan pronto como sea po-sible y por orden del comandante o de la persona responsable dei barco, acronave o vehiculo les datos siguientes, en el orden que se indica su nombre:

- su situación, en la forma prescrip-

ta en el art. 096. la velocidad de su marcha hacia la estación móvil en poligro y el tiempo apreximado que tardará en

llegar a ella;
lademás, sl la posición de barco
en peligro fuera dudosa, las estaciones de barco que estén en
condiciones de hacerlo convicne
que transmitan asimismo la miarcac'on verdadera del barco en pc-llgro, precedida de la obreviatura QTE

110 Antes de transmitir el mensaje pre-visto en el art. 109, la estación deberà acegurarse de que no perjurbará las comunicaciones de otras estaciones que puedan encontrarse mejor situadas para prestar un auxiliu lumodiato a la estación en peligro.

#### SECCION V -- TRAFICO DE SOCORRO:

111 El tráfico de socorro comprende bodos los mensajes relativos al auxilio inmediato que precise la estación mó-

inmédiato que precise la estación mo-vil en peligro.

113 En, el tráfico de sccorro, la señal de socorro deberá transmifirse antes de la llemada y al principlo del pre-ámbulo de todo radiotelegrama.

113 La dirección del tráfico de socorro corresponderá a la estación móvil

en peligro o a la estación que, por la aplicación de las disposiciones del art. 124 haya transmitido el mensa-je de socorro. Sin embargo, estas estaciones podrán ceder a cualquier otra estación la dirección del tráfico de socorro.

La estación en peligro o la estación que dirija el tráfico de socorro podra imponer sliencio, ye a todas las estaciones del servicio movil de la zona, ya a una sola estación que per-turbe el tráfico de socorro, dirigendo sus Instrucciones, según el caso, "a todos" (CQ) o a una estación sola-mente. En ambos casos utilizará:

- la señal SILENCE MAYDAY, pro-nunciada como las palabras francesas:
- ''sileuce, m'alder", (en español "siláns medé").
- 115 Cualquier estación del servicio móvil que se halls próxima al barco, aeronave o venículo en peligro, podrá también imponer silencio, cuando lo juzgue indispeusable. Utilizará a este efecto:

la palabra SILENCE, pronuncia-da como la palabra francesa "si-lence" (en español "siláns"), se-guida de la palobra SOCORRO y de su propio distintivo de llamada.

- 116 En radiotelefonía, el empleo de la señal SILENCE MAYDAY está reservada para la estación móvil en peligro y para la estación que dirija el tráfico de socorro.
- Toda estación de servicio móvil que tenga conocimiento de un tráfico de socorro y no pueda por si misma socorrer a la estación en peligro, seguirá no obstante, este tráfico hasta que caté segura de que se presta
- 118 Queda prohibido a todas las estacioqueda prohibido à todas las estado-nes que teugan conocimiento de un tráfico de socorro y que no tomen parte en él, transmitir en las fre-cuencias en que se electúa el tráfico de socorro, en tanto no reciban el mensa je que puede reanudarse el tráfice normal.
- 119 La estoción del servicio móvil que, sin dejar de seguir un tráfico de socorro, se encuentre en condiciones de continuar su servicio normal, podrá hacerlo cuando el tráfico de socorro esté bien establecido y a condición de observar lo dispuesto en el número 118 y no perturbar el tráfico de socorro.
- 120 En casos de importancia excepcional, y con la condición de que no se cause interferencia ni demora en el tráfico de socorro, los mensajes de urgencia y seguridod podrán anunciarse en las frecuencias de socorro, preferentemento por las estaciones costeras, durante un silencio en el tráfico de socorro. Dicho anuncia rá acompañado, de la indicación en el trático de secorro. Dicho anun-clo trá acompañado, de la indicación de la frecuencia de trabajo en la que se vaya a transmitir el mensaje de urgencia o seguridad. En tal caso se procurará que sólo se transmitan una vez las señales previstas en los articulos 143 y 154 (por ejemplo: XXX DE ABC QSW...).
- 121 Terminado el tráfico de secorro Terminado el trafico de socorro en una frecuencia que haya sido utilizada para dicho tráfico, la estación que tuvo a su cargo la dirección de este tráfico, transunitira en dicha frecuencia un mensaje dirigido "a todos" (CQ) indicando que puede reanudarse el trabajo normal; de la significia materia: siguiente manera:
  - la señal de secorro MAYDAY:
  - la llamada "atención todas las estaciones" o CQ (utilizando las palabras de ródigo CHARLIE QUEBEC) transmitidas tres, veces.
  - el distintivo de llamada u otra señal de identificación de la esta-ción que transmite el mensaje:

  - ción que transmite el mensaje;

     la hora de depósito del mensaje;
     el nombre y el distintivo de llamada de la estación móvil que
    se hallaba en peligro;
     las palabras SILENCE FINI, pronunciadas como la expresión francesa "silence fini" (eu español
    "siláns fini").
- la Cuando ya no sea necesario el silencio total en la frecuencia que haya sido utilizada para el tráfico de
  socorro, la estación que tiene a su
  cargo la dirección de este tráfico,
  transmitirá en dicha frecuencia un
  mensaje dirigido "a todos" (CQ), indicando que puede reanudarse el trahajo restripcidamente: de la siguiciabajo restringidamente; de la siguicate manera:

  - la señal de sucorro MAYDAY;
     la llamada "atención todas las estaciones" o CQ (utilizando las palabras de código CHATLIE QUEBEO), tressmilida tres veces;
  - la patabra AQUI (o DE, utilizan-do las palabras de códiyo DELTA ECRO, en caso de dificultades de idioma);
  - el distintivo de liamada u otra señal de identificación de la es-tación que transmite el mensaje; In hora de depósito del mensaje;
  - el nombre y el distintivo de lla-maña de la estación móvil que se halla en peligro;
  - la palebra PRUDENCE pronun-ciada como la expresión francesa "prudence" (en español "prudáns"),
- 123 SI la persona responsable de una estación en peligió que ha codido a otra estoción la dirección del tráfico de socorro considera que la observancia del silencio uo está ya jus-tificada, lo pondrá inmediatamente en conocimiento de la estación que dirija el tráfico de socorro, la cuat procedera entonces de conformidad con las disposiciones del art. 121.

# SECCION VI — TRANSMISION DE UN MENSAJE DE SOCORRO POR UNA ESTACION QUE NO SE HALLE EN

124 Si una estación móvil o una esta-ción terrestre tiene conocimiento de que una estación móvil se halla en peligro, deberá transmitir un men-saje de socorro en cualquiera de los siguientes casos: a cuando la estación en peligro no esté en condiciones de trasmitir-lo por si misma.

b. cuando el comandante o la persona responsable del barco, depo-nave u ctro vehículo que no se-halle en peligro o cuando la per-sona responsable de la estación terrestre considere que se necesi-

terrestre considere que se necesi-tan otros auxilios.

c. cuando, aún no estando en con-diciones de prestar auxilio, haya-oldo un mensaje de socorro al que no se hubiera acusado recibo.

La transmisión de un mensaje de socorro en las condiciones prescrip-

125 La tas en el art. 124 se hará en una o más de las frecuencias internacionales de socorro (2182 MHz, 156,8 MHz), o en cualquier otra frecuencia que pueda utilizarse en caso de so-

corro. 126 Esta transmis on de mensaje de socorro irá siempre precedida de la fla-mada que se indica a continuación. Además siempre que sea pasible, di-cha llamada irá, a su vez, precedida de la señal de aiarma:

Esta Ilamada comprende:

— la señal MAYDAY RELAY, pronunciada como la expresión francesa "m'aider relais" (en español
"inedé refé"), fransonitida tres ve-

la palabra AQUI (o DE, utilizan-do las palabras de código DELTA ECHO, en caso de dificultades de idioma):

el distintivo de llamada u otra se-fial de identificación de la esta-ción transmisora (transmitido tres

127. La señal radiotelefónica de alarma-consistirá en dos señales, aproximada-mente sinusoldeles, de audiofrecuen-cia, transmitidas alternativamente, la primera de ellas tendrá una fre-cuencia de 2200 Hz y la otra, 1300 Hz. Cada una de ellas se transmitirá du-

rante 250 milisegundos.

128 Cuando se genere automáticamente la señal radioteiefónica de alarma, se transmitira de modo continuo disentados estas est rante treinta segundos, crme mini-mo, y un minuto como máximo; cuando se produzca por te me-dios, la señal se transmitirá del mo-do más continuo posible durante un nuto, aproximadamente.

129 La señal radiotelefónica de alarmatransmitida por las estaciones costeras será la especificada en les articulos 127 y 128 y podrá ir seguida de un tono de 1300 Hz, con una duración de 10 segundas.

130 Sin embargo: excepcionalmente, se autorizan estas emisienes en el caso de los equipos radiotelefónicos de socorro que dispongan unicamente de: la frecuencia internacional de: soco-rro: de 2182 kHz] a condición de que se emplee una antena artificial adecuada:

cuada.

131 La señal de alarma radiotelefónica tiene por objeto atraer la stención del operador que está a la escucha o hacer funcionar los aparatos automáticos que den la alarma o activar un dispositivo que conceta un alfavoz para la recepción del mensaje que va a seguir.

132 Esta señal se empleará únicamente para anunciar:

2. que va a seguir una llamada o un mensaje de secorro:

bierno.

un mensaje de socorro;
b. la transmisión de un aviso urgente de ciclón. El aviso trá precedido de la señal de seguridad (véase el art. 164). En este caso, sólo
podrán utilizarlas las estaciones
costeras; autorizadas por su gohierno.

la caida por la bordh de una varias personas; en esse caso, sollo podrán utilizarse cuando se requie-ra la ayuda de otros barcos y no pueda conreguirse por el solo uso de la señal de urgencia, pero la señal de alarma no ser repetira por otras estaciones. El mensaje irá precedido de la señal de ur-

## SECCION VII — SEÑAL DE AVISOS A LOS MATEGANIES

133 La scal de avisos a los navegantes consistirá en um tomo aproximadamente simusoldal de 2200 Hz; inferrumpido. cada 250 milisegundos, por intervalos de la misma duración.
134 Las estaciones costeras; procurarántransmitir continuamente esta señal durante um período de 15.

esta: se-o de 15nal durante un período de 15-segundos precediendo a los avisos degran importancia para la navegación que se transmitan en radiotelefonía. en las bandas de ondas hectomé-

tricas del servicio movil maritimo.

135 Esta señal tiene por objeto atraer la atención de la persona que efectifia la escucha mediante un altavoz nor-

mal o un altavoz con filtro o activar un dispositivo que conecta automáti-camente un altavoz para la recep-ción del mensaje que vaya a trans-mitirse a continuación.

# SECCION VIII — SENALES DE RADIO-BALIZAS DE LOCALIZACION DE SI-NIESTROS:

136 La señal de radiobaliza de localiza-ción de siniestros consistirá, para las ondes hectométricas, esto es, para 2182 kHz~

2182 kH2:

1. en una emisión modulada por una audiofrecuencia de 1300 Hz y manipulada de forma que la refación período de emisión/período de silencio sea igual o superior a la unidad; la duración del períodio de emisión será de 1 a 5 segundos: o

2. en la señal radiotelefónica de alarma (véase el art. 127) seguida de la transmisión en Morse de la letra B o del distintivo de llamada dei barco al que pertenesca la radiobaliza o de ambos, manipuliando una portadora modulada por una audiofrecuencia de 1306 Hz o de 2200 Hz. de 2200 Hz

137 Las radiobalizas de baja potencia:
(Tipo L) utilizaran solamente la sefial especificada en el art. 136,1, la
cual se transmitira continuamente.
138 Las radiobalizas de gran potencia.
(Tipo H) podrán transmitir tanto la
señal indicada en el art. 136,1, camo
la indicada en el art. 136,2 y tendrán
un ciclo de manipulación que consistirá en la señal de manipulación. un ciclo de manipulación que consis-tirá en la señal de manipulación, transmitida durante un período com-prendido entre treinta: y cincuenta segundos, seguida de un período de silencio de treinta a sesenta: se-gundos de duración. No obstante, los ciclos de manipula-ción especificados en los art. 137 y 138 podrán ser interrumpidos por emisio-nes habladas.

nes hanadas.

140 Las señales de las radiobalizas de localización de siniestros tendrán esencialmente por objeto facilitar la determinación de la posición de supervivientes en las operaciones de búsqueda y salvamento.

141 Estas señales indicarán que una ovarias personas se hallen en peligro,
que es posible que no se encuentren
ya a bordo de un barco o una aeronave, y que quixa no disponen de
medios de recepción.

142 Toda estación del servicio móxil que

Toda estacion del servicio móvil que reciba una de estas señales en ausen-cia de todo tráfico de socorro o de urgencia, considerará aplicables las disposiciones prescriptas en el Art.

### SECCION IX — SEÑAL DE URGENCIA:

143 En radiotelefonia, la señal de urgencia consistirá en la transmisión del grupo de palabras PAN PAN repetido tres veces, y pronuncida, cada palabra del grupo, como la palabra francesa "pane" (en español "pan"). La señal de urgencia se transmitirá antes de la llamada.

144 La señal de urgencia solo podrá transmitirse por orden del capitán o

antes de la hamada.

144 La señal de urgencia solo podrá transmitirse por orden del capitán o de la persula responsable del barco, aeronave o de cualquier ven culo portador de la estación móvil o de la estación móvil terrena del servicio móvil maritimo: por satelida.

145 La señal de urgencia indica que la estación que llama tiene que transmitir un mensaje muy urgente relativo a la seguridad de un barco, de una aeronave, de cualquier otro venículo o de una persena.

146 La señal de urgencia y el mensaje que la siga, se transmitirán en una o más de las frecuencias internacionales de sccorro (2182 kHz, 156.8)

males de secorro (2182 kHz, 156,8 MHz), o en chalquier otra frecuencia que pueda utilizarse en case de pell-

gro.

147 Sin embargt, en el servicto mòril maritimo, el mensale se transmitira en una frecuencia de trabajo cuando:

a. se trate de un mensale bargo o de:
 un consejo médico, o.
b. en las zanas de trafico infenso,
 se trate de la repetición de un mensale transmitido de acuerdo
 con las disposiciones del art. 146.
A estos efectos al final de la llamada
 se dará una indicación especiada.

142 Lo sefial: de urgencia tendrá printidad sobre todas las demás comunica-

dad sobre todas las demás comunica-cione, con excepción de las de socorro. Todas Jas estaciones que la objant en transmisión del mensaje que signa la señal de urgencia.
En el servicio móvil martífico los

mensajes de urgencia podrán dirigirse a todas las estaciones, o a una esta-

a todas las estaciones, o a uma esta-ción determinada.

Por regla general, los mensajes pre-cedides de la señal de urgencia se redactarán en lenguaje claro, Las estaciones móviles que olgan la señal de urgencia deberán permane-cer a la escucha, por lo menos, du-rante tres minutos: Transcurrido es-te período sin haber ofice ningún rante tres minutos: Transcierino) es-te período sin haber ofeio ningún mensaje de urgencia, debera, de ser ello posible; notificarse a ma esta-ción terrestre la recepción de la señai de urgencia, hecho io cual podrá reanudarse el trabajo normal, 152 Sin embargo las estaciones terrestres

152 Sin embargo las estaciones terrestres y móviles que estén comunicando en frecuencias distintas de las utilizadas para la transmisión de la señal de urgencia y de la llamada que la sigue, podrán continuar su trabajo normal sin interrupción, a no ser que se trate de un mensa. "a todos" (CQ).
153 Cuando la señal de urgencia haya precadido a la transmisión de un mensaje "a todos" (CQ), pidiendo, a las estaciones que lo recibieran, la adopción de medidas, la estación responsable de la transmisión deberá anularia tan pronto como sepa que las medidas no son ya necesarias. Este mensaje de anulación deberá dirigirse también "a todos" (CQ).

#### SECCION X — SENAL DE SEGURIDAD

154 En radiotelefonía, la señal de segu-ridad consiste en la palabra SECURI-TE, pronunciada claramente francés (en español "sequiurité"), y repetida tres veces. Se transmitirá antes de la

llamada.

155 La señal de seguridad anuncia que la estación va a transmitir un mensaje que contiene un aviso importan-

te a los navegantes o m aviso me-teorológico importante: 156 La señal de seguridad y la llamada se transmitirán en una o más de las frecuencias internacionales de socorro

frecuencias internacionales de socorro (2182 kHz, 1568 MHz), o en cualquier otra frecuencia que pueda utilizarse en caso de peligro.

Se procurara que el mansaje de seguidad que sigue a la llamada se transmita en una frecuencia de trabajo; a este fin, se hará la indicación apropiada al fical de la llamada:

Por regla general, en el servicio movil maritimo, los mensajes de seguridad se dirigirán a todas las estaciones, pero en ciertos casos podrám dirigirse a una estación determinada.

da.

159 Con excepción de los mensajes:
mitidos a hora fija, la señal de seguridad, cuando se utilice en el servicio móvil maritimo, deberá transmitirse hacia el fin del primer periodo de silencio que se presente. La
transmisión del mensaje se efectuará inmediatamente después del periodo de silencia. riodo de silencia.

riodo de silencia.

160 Las estaciones que olgan la señal de seguridad deferán escunhar el mensaje de seguridad, hasta que tengan la certidomatre de que no les concierne. Se abstendrán de efectioar toda transmisión que pueda perturbar la del mensaje.

#### DIRECCION GENERAL **IMPOSITIVA**

Designase Director Ceneral.

DECRETO Nº 2566 Bs. As., 24 8 84

VISTO lo propuesto per la Secretaria de Hacienda y la atribución confe-rida por el Articulo 86, 10, de la Constitución Nacional,

EL PRESIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA

Articulo 1º — Dasignase en la Direc-cion General Impusitiva, Director Gene-ral, al Ductor en Clencias Esculimicas. D. Carits Lucciico Grimmer (M. I. Nro. 4.758 042).

Art. 8º — Comuniqui le, publiquese dé-se a la l'insection Nacional del Registro Oficial y architese.

ALFONSIN Ectatio General

### JUSTICIA

Acéptase la renuncia de un Juez de la Cámara Nacional de Apelaciones en lo Contencioso Administrativo Federal de la Capital Federal.

Nº 2,592 Bs. As., 27|5|84

VISTO el enpudiente nº 51.273/84 def re-gistro de la Scaretaria de Justicia del Ministerio de Educación, y Jus-

Por cilo.

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA

secol P -Acéptase la renuncia presentada per el Sr. Dr. Alberto Enresto Azcona (Mat. Nº 2.094.249), al cargo de Juez de la Camara Nacional de Apela-

ciones en lo Contencioso Administrativo
Federal de la Capital Federal,
Art. 2º — Commíquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro
Oficial y archívese.
ALFONSIN
Carios R. S. Alconada Arambura

#### PRESIDENCIA DE LA NACION

Designase Asesor con carácter 'ad-honorem".

DECRETO Nº 2.584

Bs. As., 27[8]84

VISTO el artículo 86, inciso 10) de la Constitución Nacional.

EL PRESIDENTE DE LA NACION ARGENTINA DECRETA:

Artículo 1º — Designase Asesor de la Presidencia de la Nación al señor D. Oscar Carbone (M.I. Nº 3.852.267), quien desempeñará el cargo con carácter "adhonorem".

Art. 2º — Comuniquese, publiquese dé-a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

ALFONSIN Antonio A. Tróccoli

## PRESIDENCIA DE LA NACION

Desígnase Asesor con carácter 'ad-honorem".

DECRETO Nº 2.585 Bs. As., 278 84

VISTO ei artículo 86 inciso 10) de la Constitución Nacional.

EL PRESIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA DECRETA:

Articulo 19 — Designase Asesor de la Presidencia de la Nación al señor D. Rodolfo Pandolfi (M.I. Nº 4.250.374) con rango y jerarquía de Subsecretario, quien desempeñará el cargo con carácter "ad-

Art. 2º — Comuniquese, publiquese, dé-se a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

ALFONSIN

Antonio A. Tréccoti



Yacimientos Petroliferos Fiscales ha dispuesto la venta mediante subasta pudispuesto la venta mediante subasta pu-blica, por intermedio del Banco Muni-cipal de La Plata, de diversos mate-riales de su propiedad, que se encuen-tran en condiciones de rezago. — Los mismos seráu, exhibidos en dependen-cias ubicadas en Sub Administración. Santa Cruz Norte (Campamento Cana-don Seros Divisto Carofolos Seros Canadon Seco; Distrito Geoffs co Sur, Km. 4: y Playa Almacenes Km. 3. (Comodoro Rivadavia). Los pliegos de bases y condiciones e informes pueden solicitarse en los lugares de exhibición; en Divisional Bahia Blanca: Estemba 127, Bahia Blan-

#### PULLICACIONES DE DECESTOS Y RESOLUCIONES

De acuerdo con el Decreto mime-15.259 del 21 de novembre de 59 m a Bosetín Oficial de la Re-1959 en a Bocetin Oficial de la Re-pública A cutina se publicarán en forma sintetirada los actos admi-nistrativos referentes a: oresupurs-tos, licitaciones y contrataciones; órdines de pago movimiento de per-sonal subalterno (civil militar y reli-roso) jubliaciones, retiros y pensio-nes, constitución y disolución de socia-dades i asociaciones y aprobación de estatutos: acciones judiciales, legium-abono, tierras fiscales, subsidios, doraabono, tierras fiscales, subsidios, dora-ciones, muitas, becas policía sanitaria an mai y regetal y remates.

RESOLUCIONES. Las resoluciones de los Ministerios y Secretarias de Estudo y de las Resurticiones sólo seran publicadas en el casa de que tu-vieran interes general.

ca; en Divisional Mendoza; Avda. San Martin Nº 650, Mendoza; en Divisional Cordeba: Independencia y Caseros, Cor-Condoba: Independencia y Caseros. Córdoba: en Divisional Rosario: Gral. Urquiza 1302/18, Rosarlo, en Abastecimientos: Ramón S. Castillo y 9 bis, Capital Federal y en el Banco Municipal de La Plata Diagonal 74 esquina 48, La Piata, T.E. 21-1528, de 10 a 16 horas.—El remate se realizará en el Club Ing. Huergo, Kilómetro 3, Comodoro Rivadavia, Provincia dei Chubut, el día 5 de setiembre de 1984. A partir de las 8.30 horas, saldrán lotes de chatarra de hierro, según Decreto Nº 3171/65, exhibidos en Playa Materiales Area "C" Kilómetro 5. Planta Almacenaje Caleta Córdorro, según Decreto Nº 3171/65, exhibidos en Playa Materiales Area "C" Kilómetro 5, Planta Almacenaje Caleta Córdova, Sub-Administración Santa Cruz Norte (Campamento Cañadón Seco); Playa Almacenes Kilómetro 3 (Comodoro Ricyadavia) y a partir de las 9 horas demás elementos exhibidos en dependencias detalladas anteriormente. El resultado de la subasta se halla sujeto a la aprobación del Organismo Vendedor el que será dado al finalizar el acto del remate.

e 2918 No 6,923 v. 30|8|84

# **AVISOS** OFICIALES

NUEVOS

### MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO CENTRAL DE LA

BANCO CENTRAL DE LA
REPUBLICA ARGENTINA
Han dejado de tener efectos legales los
titulos de "Bonos Externos 1982" de uss.
5.000 Nros. 1.309.893; 1.319.246; 1.355.166;
3.045.290; 3.075.637 y 4.714.062, con cupón Nº 6 y siguientes adheridos.
\$a 2.852 e. 30|8 Nº 12.820 v. 19|10|84

Secretoria de Hacienda

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA DISPOSICION Nº 5.921

Buenos Aires, 23 de agosto de 1984. Asuntos: Cent. Juan José Díaz s|fina-lización funciones de Asesor en Dirección

Ceneral.
Visto necesidades funcionales, en ejercicio de las atribuciones que le confiorc el artículo 6º de la Ley 11.683 (t.o. en 1978 y sus modificaciones),
El Director General de la Dirección General Impositiva dispone:
Artículo 1º — Dar por finalizados las funciones de Asesor de esta Dirección General, que le fueran asignade, a al contador Juan José Dlaz (legajo 1ºº 11.090) 26), por Disposielón Nº 5.906, quien retornará al cargo de Jefe de la División Fiscalización Interna Nº 8.
Artículo 2º — Registrese, publiquese y dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

Juan P. Castro e. 36/8 Nº 6.980 v. 30/8 84

DIRECCION GENERAL

UMPOSITIVA DISPOSICION Nº 5.922

Buenos Aires, 23 de agosto de 1984. Asuntos: Cont. Jorge Osvaldo Bosisio. Finalización funciones Jefe División. — Fiscalización Interna Nº 8 per reintegro de su titular.

Visto la Disposición Nº 5.921, y

Visto la Disposición Nº 5.921, y
Considerando:
Que por la misma se dan por finalizadas las funciones de Asesor en esta Dirección General que le fueran asignadas al contador Juan José Díaz mediante Disposición Nº 5.906, quien en consecuencia se reintegra a su cargo de jefe
titular de la División Fiscalización Interna Nº 8.
Que ca tanto se mantuvica tal situación, se le habian asignado funciones
de Jefe Interino de dicha Unidad al
Contador Jorge Osvaldo Bosicio mediante Disposición Nº 5.907.

Que habiendo desaparceldo las causales

Que habiendo desaparceldo las causales

reseñadas, procede dar por finalizadas reseñadas, procede dar por finalizadas tales funciones transitorias.

Por ello, en ejercicio de las atribac ones que le confiere el articulo 6º de in Ley Nº 11.683 (t.o. en 1978 y sus modificaciones) ticaciones)

ficaciones)

El Director General de la Direction
General Impositiva, dispone:
Artículo 1º — Dar por finalizadas la
funciones de Jefe Interino de la División Fiscalización Interna Nº 8, que le
fueran asignadas al contador Jurge Covaldo Bosisio (legajo Nº 21.82839) mediante Disposición Nº 5.907.
Art. 2º — Registrese, publiquose y dege a la Dirección Nacional del Registro
Oficial y archivese.

Oficial y archivese.

Juan P. Castro c. 30.8 No 6.981 v. 80 8 64

DIRECCION GENERAL

IMPOSITIVA
DISPOSICION Nº 5.927
Buenos Aires, 23 de agosto de 1984.
Asunto: Designación Agente Judicial

Asunto: Designación Agente Judicial Interino en Zona Impuestos Internos - Sellos y Varios.

Visto las necesidades funcionales; lo propuesto por la Zona Impuestos Internos Sellos y Varios, la conformidad del Departamento Organización y Métodos y en ejercicio de las atribuciones que le confiere el artículo 6º de la Ley Número 11.683, texto ordenado en 1878 y sus modificaciones,

El Director General de la Dirección Goneral Impesitiva, Dispone:

Artículo 1º — Designar Agente Judicial Interino en la División Juridica de la Zona Impuestos Internos Sellos y Varios, al abogado Omar Reynaldo Edgardo Lescano (legajo Nº 24.541/22).

Art. 2º — Registrese, publiquese y dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

Oficial y archivese.

Juan P. Castro c.30,8 Nº 6,982 v.30,8,84

## DIRECTION GENERAL IMPOSITIVA DISPOSICION Nº 5.928

Buenos Aires, 23 de agosto de 1984. Asunto: Finalización de funciones de

Asunio: Finalización de finaciones de Representantes del Fisco Nacional y ratificación de traslado.
Visto la Disposición Nº 5.343,82, atc. to lo informado por la Zona II.6 - La Plata, de conformidad con lo establecido en el artículo 2º, inciso a) de la Disposición Nº 5.153 de fecha 5|10|81 y en ejercicio de las atribuciones que le conficie el artículo 6º de la Ley Nº 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones.

El Director General de la Dirección

General Impositiva, Dispone:
Articulo 19 — Dar por finalizadas las funciones de Representantes del Fisco Nacional (Dirección General Impositi-

Nacional (Dirección General Impositiva), que le fueran asignadas a la aboguda Maria Cristina Sobrero (legajo Nº 27.740,17), mediante Disposición Nº 5.343 del 13,5|82.

Art. 2º — Ratificar el traslado de la abogada mencionada en el articulo precedente de la Región La Plata a la Dirección Asuntos Técnicos y Jurídicos, que fuera dispuesto por Zona III. La Plata mediante Formulario Nº 7.926 C del 23,2;84.

Art. 3º — Registrese, publiquese, dese a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

Juan P. Castro

Juan P. Castro e 30|8 Nº 6.883 v. 30|8|84

# DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA DISPOSICION Nº 5.932

Buenos Aires, 23 de agosto de 1984. Asunto: Finalización de funcicaes y

Asunto: Finalización de Inficielles y traslado.
Visto lo propuesto por la Subzona Central, la conformidad de la Zona Recaudación Buenos Alres; atento a las necesidades funcionales, lo establicado en el artículo 2º, Inciso a) de la Disposición Nº 5.153 de fecha 5/10/81 y en ejercicio de las atribuciones que le confiere el artículo 6º de la Ley Nº 11.683, texto ordenado en 1978 y sus modificaciones.
El Director Ganeral de la Dirección

ordenado en 1978 y sus modificaciones.

El Director General de la Dirección
General Impositiva, Dispone:
Artículo 1º — Dar por finalizadas las
funciones de Representantes del Fisco
Nacional (Dirección General Impositiva), que le fueran asignadas al abogado
Oscar Daniel Storto (legajo Nº 28.049)
59), medionie Disposición número 5.806
del 293.384

59), mediante Disposición número 5.806 del 29;3'84. Art. 2º — Trasladar al abegado men-cionado en el artículo precedente de la División Recaudación Nº 5 a la Subzona

Art. 3º — Registrese, publiquese, dé-se à la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

Juan P. Castro c. 30,8 30, 6,984 v. 30,8,84

#### MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL

LOTERIA NACIONAL DISPOSICION Nº 1.943

Buenos Aires, 27 de agosto de 1984. Visto el expediente Nº 384,959 83 pri nado en la Gerencia de PRODE, y

Considerand :: Que por dienas actuaciones la citada: Gerencia sugiare la conveniencia de ton-

dificar el precio vigente para la jugadi: unica de PRODE; unica de PRODE;
Que a tal efecto propicia un presio t...
tal de cim pesos argentinos (\$a 100.-)
que responden a ochenta y cinco pesos argentinos (\$a 85.-) para la jugada única,
y el remanente de quince pesos argentinos (\$a 15.-) al precio del arancel;
Que con la medida propuesta se procum
contrarrestar el alza del costo de las tar-

jetas que se utilizan para el juego, in-cremento que ignalmente afecta a la ta-rea de procesamento de las missas y demás rubres que conferman la explota-

Que como consecuencia del aumento que como consecuencia del aumento que se propugna en cuanto al precio de la jugada única y arancel, se aumentará la participación que en ambos conceptos tiene el Ministerio de Salud y Acción Social, así como las provincias en lo que les corresponde por el rubro arancel;

les corresponde por el rubro arancel;
Que la medida que se auspicha cuenta
con la anuencia del Consejo de Administración de la Repartición, expresada
en la sesión que el mencionado Cuerpo
efectuó el siete del mes en curso.
Por ello y acorde con las facultades delegadas en esta Presidencia por la Resolución Nº 1.775 81.

El Presidente de la Loteria Nacional,

Dispone:
Artículo 1º — A partir del concurso Nº
583 que se realizará los dias 6 y 7 de octubre próximo, la jugada imica de PRODE
será de elen pesos argentinos (\$a 100.-)
correspondiendo de dicha suma ochenta
y cinco pesos argentinos (\$a 85.-) al concepto de "jugada" y quince pesos argentinos (\$a 16.-) al rubro arancel.
Artículo 2º — Por la Gerencia de PRODE efectúense las comunicaciones pertinentes, y por la Gerencia de Apoyo Técnico Administrativo publiquese en Orden
del Día y en el Boletín Oficial,

del Dia y en el Boletín Oficial, Antonio C. Tejero

... 30|8 Nº 6.974 v. 31|8|84

#### TRIBUNAL DE CUENTAS DE LA NACION

El Tribunal de Cuentas de la Nación cita y emplaza por veinte (20) días a FELIX GALIMI para que presente descargo, ofrezca pruebas y constituya domicilio en el juicio de responsabilidad Nº 126/83 bajo apercibimiento legal. Hágase saber al interesado que el monto del daño determinado queda sujeto a reajuste por depreciación monetaria. — Publiquese por tres (3) días.

c. 30,8 Nº 6,978 y. 3,984

e. 30,8 No 6.978 y. 3,9,84

El Tribunal de Cuentas de la Nación cita y emplaza por veinte (20) días a LUIS ALBERTO RAMTREZ para que presente descargo, ofrezca pruebas y consti-tuya domicilio en el julcio de responsabilidad Nº 458 83, bajo aperc'bimiento legal.
Hágase saber al interesado que el monto
del daño determinado queda sujeto a
reajuste por depreciación monetaria —
I'ubliquese por tres (3) días.
e. 30,8 Nº 6.979 v. 3,984



ANTERIORES

### MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO CENTRAL DE LA
REPUBLICA ARGENTINA
Han dejado de tener cfectos legales
los titulos de "Bonco Externos 1982" de
uSs. 5.003 Nros. 1.328.361]362, con cupón
Nº 5 y siguientes adheridos.
\$a 2.852 c. 2018 Nº 8.977 v 19/9 84

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA
Han dejado de tenor efectos legales los títulos de "Bonos Externos 1982" de u\$s. 1.000 Nº 2.875.454, con cupon Nº 5 y siguientes adheridos.
Sa 3.814 e. 20/8 Nº 9.291 v. 18/9/84

BANCO CENTRAL DE LA
REPUBLICA ARGENTINA
Han dejado de tener cfeetos legales los
litulos de "Bonos Externos 1981" de u\$s.
1,000 Nº 670.101 y de u\$s. 5.000 Nº 442.730,
con eupón Nº 6 y siguientes adheridos.
Buenos Aires, 16 de julio de 1984.
\$n 3,555 e. 16;8 Nº 11.224 v. 17,9,64

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener efectos tegales los cipones Nº 4 de uss. 50t Nos. 516.057 y 900.477 de Bonos Externos 1981.

Buenos Aires, 18 de julio de 1984.

\$\frac{1}{2}1.23 \tag{2} \frac{1}{2} \frac{1}{3} \text{N!} 9 805 y \tag{7} 7!9;84

BANCO CENTRAL ME LA REPUBLICA ARGENTINA Ha delado de tener efectos legides i tulo de "Bonos Externos 1982" de v#10.000 Nº 1.617.447, con eupón Nº 5 y guientes adheridos.

\$a 2,728 e. 9/8 Nº 16.159 v. 10/981

Secretaria de Hacienda

DIRECCION GENERAL
IMPOSITIVA
La Dirección General Impositiva cita
er ciez (10) días a parientes del agente fallecido Ana Rosa Valecka, alcanzados par el beneficio establecido por

Decreto Nº 93 79 para que dentro de di-eho término se presenten a hacer valer sus dereches en Avda, de Mayo 1317.

sus defectos 329 piso.

3º piso.

Buenos Alres, 24 de agoste de 1984. —

Carlos Alberto Porto - Jufe Sección Beneficios Sociales.

c. 29 8 Nº 6,921 v. 31,8,84

## DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

La Dirección General Impositiva cita, por diez (10) dias a parientes del agente fallecido Susana Natalia Battaglini de Villa, alcanzados por el beneficio establecido por Decreto Nº 93 79 para que dentre de diente de diente se resenten e Mayo 1317 - 2º piso.

Buenos Alberto Porta, Jose Sección Boneficios Scelales.

c. 29 8 Nº 6 922 v. 31 8.84

#### MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICE'S PUBLICOS

Secretaria de Transporte

DIRECCION NACIONAL
DE VIALIDAD
RESOLUCION Nº 5.381
Buenos Aires, 18 de noviembre de 1983,
Visto el T.I. Nº 3.94183 y agregado,
et que resulta:

dei que resulta;

dei que resulta:

Que oportunamente y por resolución
Nº 2.66983, cuya copia obra a fs. 14,15
del adjunto capediente 6.154-T-83 se
aprobó el convenio celebrado con el Sr.
Juan Francisco Olloqui, por el que se
dejaron establecidas las condiciones y
precios, con sujeción a los cuales la Repartición le adquirió un terreno de su
propiedad, que resultó afectado por la
traza del Acceso Oeste a la Capital Federal, Tramo: Avenida General PazArroyo Morén, Provincia de Buenos Aires;

Que en cumplimiento de lo expuesto. esta Dirección Nacional tomó en su mo-mento posesia: de dicho bien y efectuó el pago de la suma convenida previa-

mente actualizada;

Que ahora, el interesado se presenta
por nota de fs. 1, solicitando se reconstdere el valor fijado como indemnización, por estimar que el mismo —a su
jucio — no es suficientemente retributi-

vo; y Considerando:

Considerando:
Que jos antecedentes respectivos nan
sido analizados en detalle por el Departamento Asuntos Jurídicos, quien aconseja se desestime esta gestión en orden a
las prescripciones establecidas para este
tipo de convenciones por los Artícules
1.137 y 1.197 del Código Civil (existencia
previa de voluntad entre las partes y los
términos de las mignas son ley para éstérminos de las mismas son ley para és-

Por ello, atento lo info made y dictaminado por el Departamento Asintos Juridicos y la Dirección General de Ingenic-ria Vial y encuadrando el caso en lo consignado por el Artículo 9º del Decreto

Est Sus, 38, El Administrador General de la Di-rección Nacional de Vialidad Resuelve: Articulo 1º — No hacer lugar a lo so-licitado por el Sr. Juan Francisco Olio-qui, en orden a lo expuesto precedente-

Art. 2 - Tômese radon y pase a sus cfeetos al ler. Distrito (Buenos Aires), quien efectuará la notificación de práctica. Cumplido, tomen conocimiento la Dirección General de Ingenierla Vial y el Departamento Asuntos Juridicos.

Julio C. Caballero (h.)

e. 29/8 Nº 12.752 v. 31/8 84

## Secretaria de Comanicaciones

La Secretarfa de Comunicaciones noti-La Secretatia de Comunicaciones noti-lica que mediante la Resolución Nº 221 S.C. 84 dicta en Expediente Nº 4.696 Sub. C. 81 ha resuelto: Artículo 1º: Aplicar la multa máxima prevista en el artículo 81, inciso a) del Decreto Ley Nº 33.310/44 ratificado por Ley Nº 13.030, al señor Eduardo Ernesto Rinaldi (D.N.I. Nº 10.558.829) y comisar una estación radioeléctrica móvil, equipo marca Fre-sident modelo Andrew J. de 40 capales radioeléctrica móvil, equipo marca fre-sident, modelo Andrew J, de 40 canales de frecuencia flja, con micrótono de nat-ma y cable conector descripto en el acta-de foja 70, por les razones expuestas en los considerandos — Artículo 2º: Apli-car la multa máxima prevista en el ar-tículo 8i, inciso a) del Decreto Ley Nº 33.310.44 ratificado por Ley Nº 13.030, al señor Jorge Omar Martínez (L.E. Nº 4.636.555) y comisar una estación radio-4.636.555) y comisar una estación radio-cléctrica movil, equipo marca President, modelo Andrew J, de 4) canales de fre-cuencia fija, con micrórono de palma y cable conector, acscripto en el acta de foja 71, por las razones espuestas en los considerandos; y Artículo 39, Aplicar a multa máxima prevista en el artículo 81, inciso a) del Decreto Ley Nº 33.319,44, ratificado por Ley Nº 13.030, ai suñor Eduardo Fonica (L.E. Nº 7.763.039) y comisar una estación radiaclectrica mo-vil, equipo marca Realistic TRO-421, de 4.636.555) y comisar una estación radio40 canales de frecuencia fija, con micrófono de palma y cable conector, descripto en el acta de foja 72, por las razones expuestas en los considerandos. — Firmado: Ing. Rumberto R. Ciancaglini, Secretario de Comunicaciones. Contra el citado acto y óentro del término perentorio de diez (10) días de notificado se podrán interponer: a) Recurso Jerárquico art. 90, punto 1, Decreto Ley 33.310/44); b) Recurso de Apelación para ante la Cámara Federal (art. 90, inciso 1º del citado ordenamiento), correspondiente al donicillo del agraviado; c). Acción Judicia (art. 91, inciso 1º del Decreto Ley citado), ante el Jucz competente del domicillo del equejoso. 40 canales de frecuencia fija, con micró-

e. 29:3 Nº 6.943 v. 31,884

### MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Sceretariu de Seguridad Social

DERECCION DE ACCIDENTES

DEL TRAZAJO

Cita por el término de diez (10) dias a las personas que tengan derecho a percibir indemnización de la Ley 9.688 de acuerdo a la nómina que se detalla concurrir a Hipólito Yrigoyen 1447 - 49 piso - Capitai Federal

BALLARIO, FRANCISCO

CASTRO, MARTIN MAURICIO
GARAY, RAMON NICOLAS
GOMEZ, PABLO ABSALON
LUNA, RAMON VICENTE
MARCONCINI, MARIO ANTONIO
MONTES, RICARDO BENITO
MONDACA, CARLOS HERNAN
POURRAIN, RODOLFO MARIO
RODAS, FORTUNAT.
RAMIREZ, CARLOS SANTIAGO
VILLARRUEL, SECUNDINO OSCAR
VARGAS, PABLO MAURO
NOVELLI, PINEDO HUGO
PACHUCO, ABURTO DARVI
REISEMAN, VALENTIN

e. 238 Nº 6.723 v. 5|9.84

DURECUION DE ACCIDENTES

## DIRECTION DE ACCIDENTES

DIRECTION DE ACCIDENTES
DM. TRABAJO
Cita per el término de diez (10) días
a las personas que tengan derecho a percibir indemnización de la Ley 9.688 de
acuerdo a la nomina que se detalla. Concurrir a Hipólito Yrigoyen 1447, 4º piso.
Ca. Hal Federal.
ALYAREZ JORGE EDUARDO
ALANCAY MAXIMO
BASSI OSBALDO CESAR
BRAVO RODOLFO BLAS
CABRERA JUAN CLIMACOCUEVAS HERIBERTO
MEDINA JUAN ANTONIO
RUSSO RUBEN OSVALDO
SABA AMIN RUSSO RUBEN CONTROL RESONATION OF SABA AMIN GODOY PEDRO NOLASCO MARTINEZ MARIO ALBERTO OSORIO JUAN ESTEBAN e. 20|8 N° 6.580 v. 31|8|84

CORTE SUPREMA
DE JUSTICIA
ARCHIVO DE ACTUACIONES
JUDICIALES Y NOTARIALES
DE LA CAPITAL FEDERAL
Cde. Exp. Nº 1129184
De acuerdo con lo dispuesto por el
art 23 del Decreto-Ley Nº 684863, Ley
16.4-8, se hace saber a los interesados
que serán destruidos los expedientes judiciales correspondientes al Juzgado Nacional de Primera Instancia en lo Comercial Nº 11 del Dr. Alejandro Máximo
Pax, Secretaria Nº 22 de la Dra. Susana Mauri, correspondientes a los años sana Mauri, correspondientes a los años 1950 a 1972.

1950 a 1972.

Las partes interesadas en la conservación de alguno de ellos podrán requerirlo por escrito ante la Secretaria de Superintendencia de la Corte Suprema de Justicia, antes del vencimiento de los 30 días de esta publicación, deblendo justificar en dicho acto el interés legitimo que les asiste.

C. 2018 Nº 6.864 v. 3018 84

CORTE SUPREMA

CORTAL SUPREMA

DE JUSTICIA

ARCHIVO DE ACTUACIONES
JUDICIALES Y NOTALHALES
DE LA CAPITAL FEDERAL

Cde. Exp. Nº 11292/34

De acuerdo con 10 dispuesto por el
Art. 23 del Decreto-Ley 6848/63, Ley Nº
16.476 se hace saber a los interesados
que serán destruidos los expedientes judicirles correspondentes al Juzgado Naclonal de Primera Instancia en lo Comercial Nº 1 del Dr. Felipe Manuel
Cuartero Secretaría Nº 2 de la Dra.

Martha S. Esliusci de Pasina, de los
años 1556 a 1573

Las part s interesadas en la conservación de alguno de elles podrán requefirio por escrito ante la Secretaría de
Superistendencia de la Corte Suprema
de Justicia, antes del vendimiento de los
días de esta publicación, debiendo
juralicar en dicho acto el Interés legifina que les as sta.

fundicar en dicho fino que les asista.

e. 28 8 Nº 6 865 V. 30 8 84

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
ARCHIVO DE ACTUAÇIONES
JUDICIALES Y NOTARIALES
DE LA CAPITAL FEDERAL

DE LA CAPITAL FFDERAL

Cde. Exp. Nº 11.292|8.\*

De acuerdo con lo dispuesto por el articulo 23 del Dacreto-Ley 6848|63, Ley Nº 16.478, se hace saber à los interesados que serán destruidos los expedientes judiciales correspondientes al Juzgado Nacional de Primera Instancia en lo Especial Civil y Comercial Nº 33 del Dr. Carlos G. Frontera, correspondientes a los años 1946 a 1973.

Las partes interesadas en la conservación de alguno de elles podrán requerirlo por escrito ante la Secretaria de Superintendancia de la Corte Suprema de Justicia, antes del vencimiento de loz 30 días de leta publicación, debiendo justificar en nicho acto el interés legitimo que les asista.

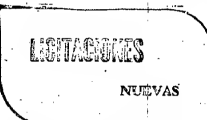
El 1918 Nº 6,966 y. 30|8|84

e. [2]3 No 6,866 v. 30|8|84

### TRIBUNAL DE CUENTAS DE LA NACION

El Tribunal de Cuentas de la Nación cita y emploza por veinte (20) días a PATRICIA BAUTISTA para que presente descargo, ofrezca pruebas y constituya domicilio en el juicio de responsabilidad Nº 229/83 bajo apercibimiento legal. Hágase saber a la interesada que el monto del daño determirado queda sujeto a reajuste por depreciación monetaria.

e. 20/8 Nº 6.944 v. 31/8/84



#### MINISTERIO DE ECONOMIA

Secretaria de Hacienda

ADMINISTRACION NACIONAL

ABMINISTRACION NACIONAL
DE ADUANAS
DEPARTAMENTO
ADMINISTRACION
Llamase a Lictación Pública por la
Venta de hissta 10.00 kilos de chatarra
de hierro, depositada en los talleres de
esta Administración Nacional, calle Benito Correa Nº 1600, de la Isla Demarchi,
Apertura: dia 10 de setiembre de 1984,
a las 15 horas. a las 15 horas.

Retiro de pliegos: Sección Contrataciones, Azopardo 350, 3er piso, Capital, de lunes a viernes de 13 a 18 libras.
e. 3.8 Nº 6.945 v. 31|8,84

Secretaria de Agricultura y Ganaderia

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA I.N.T.A. - ESTACION EXPERIMENTAL REGIONAL AGROPECUARIA Presidencia Roque Saenz Peña (Chaso)

Presidencia Roque Saenz Peña (Chaso)
Lieltzeion Pública Nº 184
Expediente Nº 025,84
Llámase a Lieltzeion ública Nº 184 para el dia 7 de setiembre de 1984, a las 14 horas para la adquisción de ropa de trabajo y calzado para el personal de esta Unidad.

Los pliegos de condiciones se enquen

Unidad.

Los pliegos de condicienes se encuentran a disposición de los Interesados en la Sección Compras de esta Estación Experimental Regional Agropecuaria, Ruta Nacional Nº 95, km. 1108, Casilla de Correo Nº 164, lugar donde se llevará a cabo el acto de apertura.

e. 20,8 Nº 6,948 v. 31,8184

JUNTA NACIONAL

DE GRANOS

Licitación Pública Nº 121/31

Objeto: Adquicisión correas multi V y tubos de gas pera equipos de refrigeración instalados en Sede Central.

Apertura: 6/9/84 a las 15 horas.

Los pliegos de condiciones respectivos podrán consultarse y/o retirar en la Gerencia Administración y Finanzas (División Contrataciones y Suministros), Avda. Paseo Colón 359/79, 2º piso, Capital Federal, dentro del horario de 11 a 16 horas, previa presentación de: fotocopia del Certificado de Inscripción en el Registro de Proveedores del Estado y Registro Industrial de la Nación, para este último caso deberá aclararse por escrito, de corresponder, las causas por las cuales se halla exento de cumplimentar dichol requisito.

El acto de aopertura de los sobres y lectura de propuestas se llevará a calo, en la dirección antes citada, en presencia de funcionarios de esta Junta Nacional y do los propositates que concurran.

E. 30/8/Nº 6/9/8/V. 31/8/84

JUNTA NACIONAL

DE GRANOS

DELEGACION SANTA FE

Licitación Pública Nº 14/84

"Regnucióa de sistema electrico y mecinico de motor".

Fecha de apertura: 7 de setiembre de 1984, a las once (11) horas.

Lugar de la apertura: Junta Nacional de Granos, Delegación Santa Fe, Puerto Santa Fe, Casilla de Correo Nº 125, C.P. 3000, Santa Fe, División Administración, Sección Contrataciones y Adquisiciones, en el horario de 7 a 13 horas, y en la Gerencia Administración y Finanzas (División Contrataciones y Suministros), Paseo Colón Nº 359/79, 2º plso, Capital Federal, en el horario de 11 a 14 horas, en ambos lugares se les entregará previa presentación de constancia fehaciente de inscripción en el Registro de Proveedores del Estado y Registro Industrial de la Nación; para este último caso, de no ser inscripto, deberá aclararse por escrito, la causa por la cual se halla exento de cumplimentar dicho requisito.

Los pliegos son sin cargo alguno.

e. 30 8 Nº 6.947 v. 31/8.84

#### MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

DIRECCION GENERAL DE CONTABILIDAD Y SERVICIOS

CONTABILIDAD Y SERVICIOS

Liamete a Licitación Pública Nº 4.272|
84, 1 sta el día 10 de setiembre de 1984, a las 14 horas, para la provisión de formularios diversos.

Pliego de condiciones, consultas, presentación de propuestas y apertura en la Dirección General de Contabilidad y Servicios, Departamento Contrataciones y Suministros (Compras), Avda 9 de Julio 1925, piso 6º, Capital Federal (teléfono 37-9137).

e.  $30.8~N^{\circ}$  6.949 v. 31.8.84

DIRECCION GENERAL DE
CONTABILIDAD Y SERVICIOS
Llámese a Licitación Pública Nº 4.274
84 hasta el dia 7 de settembre de 1984
a las 16 horas, para la locación de miquinas fotocopiadoras.
Pliego de condiciones, consultas, presentación de propuestas y apertura en la Dirección General de Contabilidad y Servicios, Departamento Contrataciones y Suministros (Compras), Avda. 9 de Julio 1925, piso 6º, Capital Federal (teléfono 37-9137).

c. 30/8 Nº 6.950 v. 31/8/84

e. 30|8 No 6.950 v. 31.8.84

## Secretaría de Transporte

DIRECCION NACIONAL

DE VIALUDAD

Licitación Pública Nº 2.84 del 10º Distrito para contratar la Provisión de materiales para construcción de un tinglado desmontable de 10,00 metros por 30,00 metros por 5,50 metros de alto, incinido in mano de obra, destinado al subtaller del Distrito ubicado ne el Vivero Km. 10 de la Ciudad de Corrientes.

Presupuesio: Sa 1.000.000. Precio del pliego: Sa 30. Plazo de entrega: 30 días. Presentación propuestas: 10 de septiembre de 1984, a las 11 horas, en la Sede del 10º Distrito, San Martín 252, Corrientes, donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e. 30,8 Nº 6.951 v. 3|9,64

e. 30 8 Nº 6.951 v. 3 9 84

DIRECCION NACIONAL
DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 10/84 del 8º Distrito para contratar la Adquisición de articulos sanitarios y materiales de construcción trucción.

trucción.

Presupuesto: \$a 447.362,37.

Frecio del pliego: \$a 20.

Presentación propuestas: 17 de septiembre de 1984, a las 10 horas, en la Sede del 8º Distrito, Avda. Ortiz de Ocampo 1310. La Rioja, donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e. 30|8 Nº 6.952 v. 31|8|84

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 11/84 del 8º Distrito para contratar la Adquisición de repuestos varios para equipos viales.

Presupuesto: \$a 346.200.

Precio del pliego: \$a 20.

Presentación propuestas: 18 de septiembre de 1984, a las 10 horas en la Sede del 8º Distrito, Avda Ortíz de Ocampo 1310.

La Rioja, donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e. 30/8 Nº 6.953 v. 31/8/84

# Direccion Nacional DE VIALIDAD Mación Pública Nº 38/84 del 1º Dis-

Ación Pública Nº 38/84 del 1º Dis-to a para contratar la Adquisición de Villacata de distinta clase. Presidente les servicios del pliego: \$2 30. Presidente del pliego: \$2 30. Presidente del popuestas: 7 de septiem-bre de 1984, a las 9 horas, en la Sede del 1º Distrito, Avda. General Paz 12190, Ca-pital Federal, donde pueden consultar o adquirir los pliegos. 6. 30/8 Nº 6.954 v. 31/8/84

DIRECCION NACIONAL
DE VIALIDAD
Expediente: 9706-L-84
Licitación Pública Nº 46 para contratar
el servicio de mantapinhento de ascenso-

Precio d'il pliego: \$a 30.

Presentación propuestas: 7 de septiembre de 1984, a las I3 horas, en la Sala; de Licitaciones, Avda. Comodoro Py N2 2002, planta baja, Capital Federal.

e. 30,8 N9 6,956 v. 3,9,84

DIRECCION NACIONAL
DE VIALIDAD

Licitación Púolica Nº 39,84 del 1º Distrito para contratar la Reparación de motores varios.

Presupuesto: Sa 1,260,000.
Preco del pilego: \$a 30.
Presentación propuestas: 7 de septiembre de 1984, a las 9,30 horas, en la Sede Jel 1º Distrito, Avda. General Paz 12190.
Capital Federal, donde pueden consultar o adquirir los pilegos.

e. 30,8 Nº 6,955 v. 31,8,64

e. 30/8 Nº 6,955 v. 31/8/84

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

De conformidad con el plan de reconstrucción de carreteras que serán financiadas parcialmente por el Banco Interamericano de Desarrollo (proyecto incluido en el Próstamo Nº 62-IC-AR); se comunica a los posibles interesados que la Dirección Nacional de Vialidad llama a Licitación Pública Nº 46/84 nacional dirigida exclusivamente internacional de países miembros del referido Banco, para la ejecución de las obras en la Ruta 51 - Tramo: Campo Quijano - Las Cuevas (reconstrucción defensas de hormigón y piedra embolsa:la) en jurisdicción de la Provincia de Salta.

cia de Salta.
Sa 44.473.305.
Depósito de garantía: 444.733; precio del pliego: Sa 8.600; plazo de obra 45 meses.

meses.
Presentación propuestas: 11 de octubre de 1984, a Lis 10 horas, en la Sede del 5º Distrito, Pellegrini 715, Salba, donde pueden consultar o adquirir los plieges.

e. 30,8 Nº. 6,957 v. 19,964

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Se cemunica a los posibles interesados que el llamado a Licitación Pública Nº 47.84 para la adquisición de medallas récordatorias, se deja sin ejecto en virtud de las disposiciones del Decreto número 2.439.84.

e. 30 8 Nº 6.975 v. 31 8 84

e. 30,8 Nº 6.975 v. 31|8|84

AEROLINEAS ARGENTINAS
SOCIEDAD DEL ESTADO
Licitación Pública Nº 5.394|84

Por la contratación de los servicios de grabeverificación para nuestro Centro de cómputos, sito en Tucumán 1140, piso 9º, Capital Federal.
Los pliegos de condiciones podrán ser consultados y retirados sin cargo en el Departamento Compras en Plaza, División Licitaciones, Avenida Paseo Colón 221, piso 1º, Oficina 134, Capital Federal, dentro del horario de 10 a 16 horas.
Las ofertas serán presentadas en la dirección antes Indicada y las aperturas de sobres se efectuará el día 18 de setiembre de 1924 a las 10.30 horas.

e. 30 8 Nº 6.976 v. 10 9|84

#### MINISTERIO DE EDUCACION Y JUSTICIA

Secretaria de Justicia

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL COLONIA PENAL CENERAL ROCA. (U. 5)

COLONIA PENAL GENERAL ROCA (U. 5)

Expediente "S" 725|34 (U. 5)

Liamase a Licitación Pública Nº 18 (primer llamado), cuya fecha de apertura tendrá lugar el día 7 de setiembre de 1984 a las 15 horas, con el objeto de resolver la adquisición de viveres seces, con destino al racionamiento de agentes resolver la adquisición de viveres scess, con destino al racionamiento de agentes e internos de esta Colonia Penel de General Roca (Unidad 5), durante el trimestre actubre diciembre de 1934. El acto se llevará a cabo en la Colonia Penal de General Roca (Unidad 5), Rio Negro, Sección Compras, en presencia de los interesados que desera concurrir.

Rio Negro, cia de los interesades que rrir.

Por más dates, retiro de pliegas, etc. dirigirse a la mencionada Sección en días laborables de 12 a 19 horas.

El Jefe Administrativo e 20/8 Nº 6.959 v 31,8/84

SERVICIO PENETENCIARIO

LEBERAL PRISION REGIONAL DEL SUR (U. 91

(U. 9)

Experimente "A" 389,84 (U. 9)

Llémase a Licitación Pública Nº 20,84 (primer ilemando), cuya apertura tendrá lugar el día 79,84 a las 7.15 horas, con el objeto de resolver la adquisición der papas, batatas y frutas, con destino al racionamiento general de agentas e internos del Establecimiento, durante di trimestre comprendido entre los meses

octubre, noviembre y diciembre de - 1984

El acto se llevara a cabo en la Pri-sión Regional del Sur (Unidad 9 Sec-gión Compras, Entre Rios 303, Neuquén,

ción Compras, Entre ....

Capital Federal

Por más datos, pliegos etc., dirigirse a
la mencionada Sección todos los días
de lunes a viernes de 7 a14 horas.

El Jefe Administrativo
e.30|8 Nº 6.960 v.31|8|84

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL PRISION REGIONAL DEL SUR

PRISION REGIONAL DEL SUR (U. 9)

Expte. "A" 400|84 (U. 9)

Liamase a Licitación Pública Nº 21|34 (ter. llamado), cuya apertura tendra lugar el dia 718|84, a las 7.30 horas, con ciobjeto de resolver la adquisición de: Verduras y vegetoles, con destino al racionamiento general de agentes e internos del establecimiento, durante el trimestre comprendido entre los meses de ectubre, no-viembra y diciembre de 1984.

prendido entre los meses de cetubre, no-viembre y diciembre de 1984. El acto se llevará a cabo en la Prisión Regional del Sur (U. 9), Sección Com-pras, Entre Rios 303, Neuquén Cap. Por más datos, pliegos, etc., dirigirse a la mencionada Sección todos los días de funes a viernes de 7 a 14 horas, e. 30|8 Nº 6.961 v. 31|8|84

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL PRISION REGIONAL DEL SUR

(U. 9)
Expte. "A" 401|84 (U. 9)
Llámase a Licitación Pública Nº 22|84
(ler. llamado), cuya apertura tendrá lugar el dia 719 84, a las 7.45 horas, con el che de vaca, con destino al racionamien-to general de agentes e Internos del esta-blecimiento: aurante el trimestre compren-dido entre les meses de octubre, noviem-

bre y diciembre de 1984.
El acto se llevara a cabo en la Prisión
Regional del Sur (U. 9), Sección Compras, Entre Rios 303, Neuquén Cap.

Por mas datos, pllegos, etc., dirigirse a la mencionada Secolón, todos los días de lunes a viernes de 7 a 14 horas. e. 30/8 Nº 6.162 v. 31/8/84

SERVICIO PENITENCIARIO PEDERAL PRISION REGIONAL DEL SUR

Expte. "A" 402'84 (U. 9) Llamase a Licitación Publica Nº 23'84 Cler llamado), cuya apertura tendrá lu-gar el dia 7/9/84, a las 8 horas, con el objeto de resolver la adquisición de: Que-so Mar del Plata, manteca y huevos do gallina, con destino al racionamiento de agentes e internos del establecimiento, durante e trimostre de octubre, noviem-

bre y diciembre de 1984.

El acto se ilevará a cabo en la Prisión
Regional del Sur (U. 9), Sección Compras, Entre Rios 303, Neuquén Cap.

Por más datos pliegos, etc. dirigirse a la mencionada Sección, todos los días de lunes a viernes de 7 a 14 horas. e. 30|8 Nº 6.953 v. 31|8|84

SERVICIO PENITENCIARIO

FEDERAL PRISION REGIONAL DEL SUR

Expte. "A" 403|84 (U. 9)
Liamase a Lleitación Pública Nº 24|84
(ler. liamado), cuya apertura tendra lugar el dia 7'9'84, a las 8.15 horas, con el objeto de resolver la adquisición de: Carne vacuna, con destino al racionamiento de agentas a interpos del establecimiento.

de agentes e internos del establecimiento, durante el mes de octubre de 1984. El acto se llevará a cabo en la Prisión Regional del Sur. (U. 9). Sección Com-

pras, Entre Rics 303, Neuquén Cap.
Por mis dotos, pliegos, etc., dirigirse a
la mencionada Sección todos los días de
lunes a viernes de 7 a 14 horas.

c. 30/8 No 6.964 v. 31/8/84

SERVICIO PENITENCIARIO

FEDERAL PRISION REGIONAL DEL SUR (U. 9) Expire. "A" 404[84] (U. 9)

Llamase a Licitación Pública Nº 25|84 (ler. fanges), cuya apertura tendra lugar el dia 7,984, a las 8.30 horas, con el objeto de rezolver la adquisición del Carte objeto de resolver la adquisición del Carte paneata saluda, con destino al raciona-miento general de agentes e internos del establecimiento, durante el mes de octubre de 1984.

bre de 1984.

El acto se llevará a cabo en la Prisión Regional del Sur (U. 9), Sección Compras, Entre Ríos 303, Neuquén Cap.

Por más datos, pliegos, etc., dirigirse a la mencionada Sección todos los días de lunes a viernes de 7 a 14 horas.

e. 30/8 Nº 6.965 v. 31/8/84

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL PRISION REGIONAL DEL SUR

Expte. "A" 412|84 (U. 9)
Liamase a Licitación Pública Nº 26|84
Ger. llamado), cuya apertura tendrá lugar el dia 7|9|84, a las 8.45 horas, con el  $(\mathbf{U}, 9)$ 

objeto de resolver la adquisición de: Materias primas para la elaboración de pan, con destino ai racionamiento general de agentes e internos del establecimiento, durante el trimestre comprendido entre los meses de octubre, noviembre y diclembre de 1984.

El acto se ilevará a cabo en la Prisión Regional del Sur (U. 9) Sección Com-pras, Entre Rios 303, Neuquén.

Por mus datos, pliegos, etc., dirigirse à la mencionada Sección, todos los días de lunes a viernes de 7 a 14 horas, e. 30,8 Nº 6.966 v. 31,8,84

#### Secretaría de Educación

UNIVERSITAD NACIONAL DEL

Licitación Publica Nº 3

Leg. 141|84 Objeto: Pizarrones, escritorlos, stilas,

bancos, etcétera
Apertura: 27/9/84 a las 11 horas en
División Adjudicaciones: Avenida Colón
80, 1º piso, consulta pliegos en División
Licitaciones: Avenida Paseo Colón 80,

e.30/8 Nº 6.958 v.5|9|84

#### MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL

INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALEJ BANCARIOS R.N.O.S. Nº 5-0010 Actuación Nº 790-0114|84

L'amase a Licitación Fública Nº 38 para el día 14 de setiembre de 1984, a las once horas, para la adquisición de bonos de compra.

Pllego de condiciones e informes, en el Departamento Compras y Suministros, Libertad 731, 7º piso, Capital Federal,
Valor del pliego: Sa 500.

e. 30|8 Nº 6,977 y. 3|9|84

## Secretaria de Salud

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDIOS SOBRE VIROSIS HEMORRAGICAS Expediente Nº 2020-15126|84-1

Expediente Nº 2020-15126[84-1]
Llámase a Licitación Pública Nº 30[84]
para ei dia 11 del mes de setiembre de
1984, a las 10 horas, para subvenir las
necesidades que a continuación se detalan: Adquisición: Drogas, reactivos para
laboratorio, con destino al Instituto Nacional de Estudios sobre Virosis Hemorrágicas.

gicas.

La apertura de las propuettes tendrá lugar en Instituto Nacional de Estudios cobre Virosis Hemorrágicas, Liniero c Italia, 2700 Pergamino, donde además se entregarán pliegos y se evacuarán consultas, debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio.

e. 30|8 Nº 6.970 v. 31|8|84

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDIOS SOBRE VIROSIS HEMORRAGIOAS Expte. Nº 2020-15123|84-5

Llamase a Licitación Pública Nº 31/84 para el día 11 del mes de setlembre de para el día 11 del mes de sellembre de 1984, a las 13 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se deta-llan: Adquisisión: Drogas, reactivos y ele-mentos, con destino al Instituto Nacional de Estudios sobre Virosis Hemorrágicas. La apertura de las propuestas tendrá lugar en Instituto Nacional de Estudios

Fobre Virosis Hemorragicas, Liniers e Ita-lia, 2700 Pergamino, dondo ademas se entregarán pliegos y se evacuarán consultas, debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio. e. 3018 Nº 6.971 v. 31]8;34

HOSPITAL NACIONAL

BALDUMERO SOMMER
Llámase a Licitación Pública Nº 33/94
para el dia 6 de setiembre de 1984, a las
11 horas, para subvenir las necesidades
que a continuación se detalian: Leña de quebracho colorado, con destir al Hospital Nacional "Baldomero Sommer", con cargo al Ejercicio Fiscal 1934.

La apertura de las ofertas tendra lugar

La apertura de las olertas tendra lugar en la Administración del Hotpital Na-cional "Baldomero Sommer" (Sección Contrataciones), en General Redríguez, Peía, de Buenos Airos, Cuartel 4º, Ruta Provincial Nº 24, Ellómetro 23, deblendo dirigirse para pliegos e informes al citado Establecimiento.

c. 30|8 Nº 6.967 v. 31|8,64

#### HUSPPUAL NACIONAL BALDOMERO SOMMER

Llamuse a Lieltación Pública Nº 34/84 para el día 6 de setiembre de 1984, a las para el dia o de senembre de 1904, a las 11.15 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detalan: Comestibles, Art. de almacén, con destino al Hospital Nacional "Baldomero Semmer", con cargo al Ejercicio Fiscal 1904.

La apertura de las ofertas tendrá luter en la Administración del Hospital

gar en la Administración del Hospital Nacional "Baldomero Sommer" (Sección Nacional "Edidomero Sonim." Cercinal Contrataciones), en General Rodriguez, Pela, de Buenos Aires, Cuariel 4. Ruta Provincial Nº 24, Kliemetro 23, debiendo dirigirse para pliegos e informes al eltado Establecimiento.

e, 30|8 Nº 6.968 v. 31|8|84

HOSPITAL NACIONAL
DE GASTROENTEROLOGIA
DR. BONORINO UDAONDO
Expediente Nº 1-2020-0133690233[84-6]

Liamase a Licitación Pública Nº 22/84 para el día 17 del mes de setiembre de 1984, a las 11 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan: Adquisición tela de crea para subanas, toallas y nido de abejas, con destino al Hospital Nacional de Gastroenterología (TDr. Bonorino Udaendo) "Dr. Bonorino Udaondo".

La apertura de las propuestas tendra lugar en División Suministros y Contrataciones, 1er piso, Caseros 2061, Capital deblendo dirigirse para pliegos e Informes al citado Servicio.

e. 30|8 Nº 6.969 v. 10|9|84

### PODER JUDICIAL

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA SECRETARIA DE SUPPRINTENDENCIA ADMINISTICATIVA Departamento de Compras

Liámase a Licitación Pública Nº 380/84 para el día 7 de setiebbre de 1984, a las 10 horas con el objeto de contratar la adquisición de drogas y reactivos, con destino a la Morgue Judiciai (Laboratorio de Histocitopatogia y Gabinete de Fotografía y Dibujo).

Apertura, pliegos e informes: Secretaría de Superintendencia Administrativa, Departamento de Compras, Talcahuano 550, piso 6º, Of. 6090, Capital Federal. Horario de atención al público: De 8 a 13.30 horas días hábiles de lunes a vier-

2. 30|8 N° 6.972 v. 31|8|84 √

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA SECRETARIA DE SUPERINTENDENCIA

ADMINISTRATIVA

Departamnto de Compras

Llamase a Licitación Pública Nº 377/84, para el dia 7 de setiembre de 1984, a las 9 horas, con el objeto de contratar la venta de material de rezago (cobre, conductor eléctrico de cabre envainado y conductor de latoral provenientes de rechatarra de hierro), provenientes de re-facciones y reparaciones.

Apertura, pliegos e informos: Secreta-ría de Superintendencia Administrativa —Departamento de Compras—, Talca-huano 550, piso 6º, oficina 6090, Capital

Horario de atención al público: de 8 a 13.30 horas, días hábiles, de lunes a

e. 2018 Nº 6.973 v. 31 8 84

# LICITACIONES

ANTERIORES

### PRESIDENCIA DE LA NACION

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA GERENCIA DE ABASTECIMIENTOS

Llámase a Licitación Pública Nº 95, Expediente Nº 40.346, por "Sistema de cromatografia lonica con materiales y repuestos p|2 años, laboratorio".| Apertura: 7 de setiembre de 1984. Ho-

ra: 10 (diez). Retiro de Plicgos: En la Dly. Capital, de lunes a viernes hábiles en el horario de 9.30 a 12.30, sin cargo.

e. 22/8 Nº 6.616 y. 31/8/84

## Secretaria General

DEPARTAMENTO SUMINISTROS Lickación Pública Nº 1.265

Objeto: Provision, instalación, puesta en servicio y mantenimiento de una cen-

traj telefónica.

Apertura: 20 de setiembre de las 11 horas.

go de condiciones con las especificaciones se encuentra a disposición de los interesados en el Departamento Suministros, 25 de Mayo 459, plso 1º, Capital, en el horario de 11 a 15, lugar donde se llevará a cabo el acto de apertura de las ofertas. c. 28|8 Nº 6.847 v. 6|9|84

## Secretaria de Planificación

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS Liamase a Lieltación Pública Nº 5, Ex-pediente Nº 1976;84, para el montaje de un acondicionador de nire y un condensador, segun especificaciones del pliego.

Para retiro de pliegos y consultas, di-rigirse ai Departamento Suministros, Hi-polito Yrlgoyen 250, 8º piso, oficina 856, Capital, en dias hábiles de 13 a 18 horas.

La apertura de propuestas se realizará el dia 14 de setiembre de 1984, a las 16 horas.

e. 74/8 Nº 6.755 v. 4/9/84

#### MINISTERIO DEL INTERIOR

GOBERNACION DEL TERRITORIO NACIONAL DE LA TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA E ISLAS DEL

ANTANTIDA E ISLAS DEL
ATLANTICO SUR
Licitación Pública Nº 24/84

Se llama a Licitaci n Pública referente a; "Contratación de los servicios retiro de material de distribuldoras y canales de T.V. de Buenos Aires y po terior despacho por Aerolineas Argentinas
invirtiendo el circulto al recibir los desnachos que se realizan desde los Conspachos que se realizan desde los Cana-laes de 11.7. de Tierra del rego". Fecha de Apertura: 17 de setiembre de 1984. Hora: 18.

Consulta y Retiro de Pliegos: Departamento Contrataciones y Suministros, Oficina 129, Casa de Gobierno Ushuala, en Casa Tierra del Fuego, Esmeralda 351, 1º piso, Capital Federal, o en la Delegación de Gobierno, San Martin 44, Rio Grando. Rio Grande.

Ric Grande.
Lugar de Apertura: Departura:
Centrataciones y Suministros.
Valor del Pliego: \$a 500.

e. 28;8 Nº 6.867 v. 30|8|84

POLICIA FEDERAL

POLICIA FEDERAL
Objeto: Licitación Pública Nº 128/84:
"Adq da sistema mútti, lex, solicitada por la Div. Central Tráfico Radioeléctrico".
Abertura: 7/9/34. Hora: 10, Informes y, retiro de plicgos, en la Superintendencia de Finanzas, División Contrataciones, sita en Rivadavia 1330, 1º piso, Capital, de lunes a viernes en el horario de 8 a 13 y de 15 a 19.

e. 21/8 Nº 6.583 v. 30/8/84

e. 21|8 Nº 6.583 v. 30|8|84

#### MINISTERIO DE DEFENSA

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES J GERENCIA DE ABASTECIMIENTO

ABASTECIMIENTO
Departamento Compras
Avda. Cablido 65. Buenes Aircs
Tel. 772-8091. Int. 172 - 171.
Llámese a Licitación Pública Nº 19|84
para el día 18 de setiembre de 1984 a.
las 11 horas por la provisión de: "Unapa SAE 1085 AC. laminada en caliente S|A.".
Por pliegos de condiciones dirigirse a
esta Dirección General, Departamento
Compras, 1º plso, oficina 147, en el horarilo de 9 a 12 horas lugar donde se realizará la apertura de la mencionada licizará la apertura de la mencionada llei= tación.

Valor del pliego: \$a 1,000. e. 29|8 Nº 6,885 v. 7|9,84

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES ; ESTABLECIMIENTO ALTOS

HORNOS ZAPLA Fstación Gral. M. N. Savio Palpata (Jujuy)

Objeto: Reparación general, calibra-ción, ajuste, puesta en marcha y puesta a punto de un (1) horno de inducción marca BBC, tipo BKG 200-220806, poten-cia 415 kV ISM 0,75|ITM650. Apertura: 28 de setiembre de 1984, a

hcras 15 Por pliegos de condiciones dirigirse a este Establecimiento o a la Dirección General de Fabricaciones Militares, Cabildo

Nº 65, Buenos Aircs Valor del pliego: \$a 1.000 (pesos argentinos mil). e. 29/8 Nº 6.086 v. 7/9/84

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES FABRICA MILITAR DE VAINAS Y CONDUCTORES ELECTRICOS "ECA" Carlos Fiorito 950, Aveilaneda T. E. 208-1269

Llamise a Licitation Pública de Ventas Nº 584, cuya apertura se fija para el dia 6 de setiembre de 1984, a las 14.30 horas, en el lugar indicado en el epigrafe, par la venta de 30,000 kg. de recortes
de P.V.C. fundido.

Las firmas Interesadas en Tenrar el

Pliego de Condiciones podrán hacerlo en esta Fabrica Militar, previo pa Tesoreria de la suma de sa 100 (pesos argentinos cien), voltr de la respectiva documentación.

c. 22,8 199 6.618 v. 31|8|84

DIRECCION GENERAL DE

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES GERENCIA DE ABASTECIMIENTO Departamento Comprus
Llámase a Licitación Pública Nº 13/84/para el día 12 de setiembre de 1984/para el día 10 horas, para dar en arrendamiento por un periodo de tres (3) años con/opción a uno (1) año más, ountro (4) sectores con una superficie de aproximadamente 580, 425, 400 y 356 hectáras, con

destino agricola para el cultivo de trigo, soja, maiz, cehada o lino, abicados en al Partido de Ramallo, Prov. de Buenos Aires, en zona verina a la Planta Siderurgica General Savio (Area COMIRSA).

En pliego de condiciones dirigirse a controllirection General. Avda, Cabildo

For pliego de condiciones dirigirse a esta Dirección General, Avía. Cabildo 65, 1º piso, officina 147, en el horario de 19 a 12 thoras, llugar donde se realizará la apertura de la mencionada lici-

Valor del Pliego: \$a 1.000. .e. 27 B 20 6.177 v. 5 9 84

#### Estado Mayor General de da Armada

#### FREFECTURA INAVAL ARGENTINA

ARGENTINA

Llamase a Licitación Rública Nº 185/84, ouya ficha y lugar de apercura se fijan para el 7 de setiembre de 1984 a las 10 horas, en la División Contrataciones, 2v. Eduardo Madero 1835, 7º piso Capital Federal, para contratar la entición de 9.000 ejemplares ((Nros. 55 y 56) de la revista "Guardacostas".

Lugar de retiro de pliegos: Elivisión Controtaviones de llumes a viernes de 8 a 13 horas.

се. 2918 XV 6.1887 V 3018184

#### PREFECTURA NAVAL ARGENTINA

Illámase a Ulcitadión Publica Nº 186184. Illámase a Licitadión Fabilica Nº 186[84, cuya fetha y llugar de apertura se fijan para el 7 de settiembre de 1894 a las Il horas, en la División Contrataciones, Av. Eduació Madero 235, 7º piso, Capital Federal, para contratar la provisión de formularios continuos y clutas magnéticas. Lugar de retiro de plicgos: División Contrataciones de lunes a viernes de 8.a 13 horas.

(e. 2918 Nº 6 888 V. 30|8|84

#### Estado Mayor General de la Fuerza Aérea

FUERZA ADEREA ARCENTINA IDERECCION DE ENHENDENCIA Liamase a Licitación Pública NV 75/84, con fecha de apertura el día 12 de se tlembre de 1983, a llas 930 lhoras, par la adquisición de: Distintos dipos de ca

1/000 (camisas (azul celeste, con cuello,

nangas llargas. 1 000 camisas blancas, con ouello, man-

as llargas. 559 camisas azul celleste, mangas llangas, femenina.

190 camisas azul celeste, mangas cor-tas, flemenina. 190 camisas mancas, mangas izrgas, fle-

menina.

Walor del Pliego: Sa 333.

Esta Licitación está comprendida en los itérminos de ha Lay 80° 21.361.

Apertura, informes y retiro de pliegos: Edificio Cóndor, Avida, de los de la antes 2050, planta haja, cof. 073, Armarillo, Capital. — Horarin: humes mismala. es 2050, filanta livaja, (Of. (073, Amarillo, aputal. — Horarin: humas, miércoles y iernes de (8 m ff2 horas.

Buenos Alres, 21 de agosto de 1984.

(e. 24/8 Nº 6.7/26 w. 30/8/84

FUENZA MEREA ARGENTINA
REGION AEREA CENTRO
Acrolromo Tandil
Liámase a Licitación Publica INº 2384,
por la instalación dimentación de energia efectica y equipo prodición agua potable on el Aerófiramo Tandil.
Presupuesto oficial: \$a 4.103.000.
Fecha y lugar de apertura: 3 de octubre de 1984; hora: 70. Región Aérea Centro, Aeropuerto Ezelza, 2º piso, ectificio
Aeroestación.
Retiro de pliegos: Aeropuerto Ezelza,
2º piso, Edificio Aeroestación, Departamento Economía, División Obtención. Horario: 9 a 12 horas, hasta el dia 27 de
setiembre de 1984.
Aeródromo Tandil: Jenetura del Aeró-

Aeródromo Tandil: Jeistura del Aeró-

dromo, Edificio Aeroestación, Edorario: 3 de 12 horas, desde el día 23 de agosto de 1984 hasta el día 27 de settembre de

iPrecio del piego: Pesos argentinos ocho mil (sa 8.000). Aviso: No se remitirán pliegos de con-diciones que se solicitan a vuelta de

a las 'll 'horas.

e. .23/8 rv 6.667 v. .12/9/84

## MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO DE LA
NACION ARGENTINA
Provisión de unifermes para el personal femenlao. L'eitación Pública 809 46
para el día 17 de setiembre de 1984 a
las 11 horas. El retiro de pilegos, consultas, entrega de las propuestas y apertura se efectuarán en ila Gerencia Departamenta de Servicios Generales - Elwisión Iltramitación de Compras, Esantodome Mitre 326, piso 39, of. 310, Capital.
Valor del Pliego: \$a 400.

e. 27/8 539 6768 w. 39/8/84

Apertura: ei 17 de setiembre de 1984

BANCO (CENTRAL HE HA REFLIBITICA /AECENTINA Objeto: Formillaries continues.

Llamase a Licitación Pública Número 14/84, para la adquisición de formularios continuos (original y duplicado).

Retiro de pliego de condiciones (mediante nota o tarjeta comercial de las interesadas) y presentación de propuestas en la sede del Barico, Reconquista 266, Departamento de Contrataciones (Edificio San Martín 235, 7º piso, oficina 707) de 10 a 16 horas.

e. 27/8 Nº 6.780 y. 31/8/84

## BANCO DE LA

BANCO DE LA

NACION ARGENTINA
Alquiler de máquinas fetecoptadoras.
Licitación Pública Nº 47 para el dia 7
de settembre de 1984 a las 15 horas. —
El retiro de pliegos, consultas, entrega
de las propuestas y apertura se efectuarán en la Gerencia Departamental de
Servicios Generales - Departamento de
Compras, Brité. Mitre 326, piso 3º, of.
310, Capital.

Valor de los Pliegos: \$a 500. 210, Capital Valor de los Pliegos: \$a 500 e 27/8 Nº 6.779 1 30/3/84

#### Secretaria de Hacienda

#### ADMINISTRACION NACIONAL **DE** ADUANAS DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO
ADMINISTRACION
Llamase a Licitación Pública Número
128/84 por el arrendamiento, per el término de 12 meses, de ana moidad central
de proceso de computación conectable a
la actual configuración de periféricos,
instalada en el Doto. Procesamiento de
la Información de la Administración Nacional de Admanas.

cional de Aduanas. Apentura: Día 12 de setiembre de 1984 a las 15.29 horas.

Retiro de Pliegos: Secelón Contrataciones, Azopardo 350, 3er. piso, Capital, de lunes a viernes de 13 a 18 horas, e. 27/8 Nº 6.830 v. 5/9/84

Secretaria de Agricultura y Ganadería

# INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPEOUARIA DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

Lieltación Pública Nº

2? Hamado
Propediente Nº 1.238
2? Hamado
Propediente Nº 1.18.348/84
Llamase a Licitación Philica para el
dia 3 de setiembre de 1984 a las 10 horas,
para realizar trabajos termicos en el
avión Piper Navajo LV-JNI perteneciente

a este Organismo. Los pliegos de tran a Los pilegos de condiciones se encuen-tran a social de los interesados en la División pras y Suministros, Ri-vadavia 1439, Buenos Aires, previa pre-sentación actualizada del número de lus-cripción en el Registro de Proveedores del Metado

e. 29|8 TNP 6.890 v. 30|8|84

DE TECNOLOGIA
AGE.OPECUARIA
E.E.A. CORRENTES
Licitación Pública Nº 02/84
Objeto: Provisión de ordierias para
áranibus, pick-up y automotores de la
Unidad.
Apertura

nitiad. Apertura: 5 de setiembre|84. Hora: 15,30 horas. Lugar de Apertura: Ruta 12 Km. 28 El Sombrero<sup>†</sup>, provincia de Corrientes.

Provision de Pilegos. Gratis.
En. A.E.R. Corrientes, San Juan Nro. 359, C.P. 3400, Corrientes.
En. E.E.A. Inta Corrientes Ruta 12

Em. 28 'El Sombrero'.

Las propuestas deben ser enviadas a

C.C. Nº 57 — 3400, Ctes. o entregadas
en la misma.

e. 28|8 Nº 6.870 v. 30|8|84

## JUNTA NACIONAL DE GRANOS

DETERANOS

DETECACION ROSARIO

Llamase a Licitación Pública Nº 36/84

para la adquisición de 140 metros de cabie via para dos cables y dos kandejas

portacables según especificaciones técnicas y características detelladas en el pliego de confliciones.

Los plieres podrán caracteres y ratio

Los pliegos podran consultarse y reti-rarse sin cargo alguno en División Ad-ministración, Mendoza 1085, 5º piso Ro-sario, en el horario de 7 a 12 horas ylo en División Contrataciones y Suminis-tros, Paseo Colón 359/79, 2º piso, Capital Federal, en el horario de 11 a 14 horas; previa presentación de fotocopia actualizada que acredite su inscripción en el Registro Proveedores del Estado y Registro Industrial de la Nación. En este último caso de no corresponder presentar nota aclaratoria.

Aperium de sobres y lectura de pro-puestas el dia 10 de setiembre de 1991 a las 10 horas, en la División citada en primer termino.

·e. 29/8 TV 6.889 v 30/8/34

TUNTA NACIONAL

DE GEANOS

Elicitación Pública Nº 123 84

Objeta: "Corrues Nacional de Récine, "ibulos y amecodomes de libras

Consultoras para la ejecución de los proyectos de las plantas de almacena-miento de granos". Apertura: 28/9/84 a las 13 horas. Los pliegos de condiciones respectivos

pouran consultarse y/o retirar en la Ge-rencia Administración y Finanzas (Divi-sión Contrataciones y Suministres) Ave-nida Paseo Colón 359/79, 2º piso, Ca-pital Federal, dentro del horario de 11 a 14 horas, previo pago de la contrata horas, previo pago de la suma de 9.500.

El acto de apertura de los sobres y lec-tura de propuestas se llevará a cabo, en la dirección antes citada, en presencia de funcionarios de esta Junta Nacional y de los proponentes que concurran. e. 23/8 Nº 6.379 v. 17/9/34

JUNTA NACIONAL DE GRANOS DELEGACION BAHIA BLANCA

DE GRANOS

DELEGACION BAHTA ELANCA

Licitación Pública Nº 63/34

Objeto: Instalación de un equipo avisador de incendio en el elevador Nº 5,

Unidad Portuaria I, Puarto Ing. White,

(Prov. Bs. As.) con provisión de materiales, mano de obra, herramientas, etc.

Apertura: 18/9/34 a las 11 horas.

Los pilegos de condiciones podrán retirarse en la Gerencia Administración y

Finanzas: (Departamento Administración) Paseo Colón 359/79, 2º piso, Ca
pital Federal en el horario de 11 a f4

horas o en la Delegación Rahía Hign
ca (División Administración) sita en la

Unidad I - Puerto Ing. White (Prov.

de Buenos Aires) en el horario de 8 a

12 horas, previa presentación de foto
copia de inscripción en el Registro In
dustrial de la Nación, en caso de no

corresponderie su inscripción deberá

aclarar los motivos por los cuales se

encuentra exento del complimiento de

disho regulsito.

El acto de apertura de los sobres que

tengan las proquestas. se realización

El acto de apertura de los sobres que en tengan las propuetas, se realizará en la citada Delegación en presencia de los funcionarios de esta Junta Factoral 7 de los proponenies que concurran. Valor del Piego: \$a 1.347. e. 27,8 179 6.782 v. 7,19,64

## MERCADO NACIONAL

DE HACIENDA Expediente Nº 332-DA-1984 Llámase a Licitación Pública Nº 41/84, para la ejecución de los servicios de limpara la ejecución de los servicios de him-piara, harrido, blanques y desinfección integral del establecimiento, compren-diendo las instalaciones de los mercados yacunos, porcines y ovines, muelles y atracaderos de los mismos, fábrica de Industrialización de ambazles muertos y oficinas afantoistrativas por el período comprendido entre el 1º111/84 y el 31/11 1985.

Fecha de Apertura: 26 de actiembre de 1934, a las 10 horas, en la División Compras y Suministros, Teilier 2406, planta haja, Capital. — Consulta y retiro de Pliegos de Condiciones, en la dirección indicada precedentemente, de lunes a viernes de 7 a 11 horas.

Venta de Pliegos y Visita del Pradio: Hasta el día 21 de settembre de 1984. Fecha de Apertura: 26 de setiembre de

Valor čel Pliego; \$a 500. e. 2712 Nº 6.723 v. 51984

#### MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Secretaria de Leansportes

# DIRECCION NACIONAL

DIRECTION NACIONAL
BE VIALIDAD
Experiente N° 6071-L-1984
Licitación pública N° 45/64 para contratar la provisión de limital no sersible 21 certacto (craca) color megro.
Presontación propussias: 14 de setizandre de 1251 a las 13 horas, en la Sala de Licitaciones Avda. Comodoro Py 2002, manta baja, Capital Pederal.

e. 29/8 N° 6.893 v. 70/84

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Expediente Nº 8163-L-1234

Licitación Páblica Nº 52/54 para contratar la reparación y mantenimiento correctivo de equipos radiomansceptores y sistemas de antenas, par el término de dese (12) 17355 done (12) P32888.

Precio del pilezo: Sa 251.

Precio del pilezo: Sa 251.

Preciontación propuesias: 17 de estiembre de 1984 a las 13 horas, en la Sala de Licitaciones, Avda. Comodoro Py 2002, planta baja, Capital Federal

e. 29/8 Nº 6.894 v. 7/9/84

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Expediente Nº 8812-1-1884

Linitación Pública Nº 51 para contratar la previsión de 44 cumenes con caja

volcadora de 6 Tr. de carga útil de In.

distria unacional.

Previsión del Nivere En 268

Precio del pliego: \$a 250.

Precio del pliego: \$a 250.

Presentación propuestas: 17 de setlembre de 1984 a las 14 horas, en la Sala de Licitaciones, Avia. Comedoro Py Nº 2002, planta haja, Capital Federal.

e. 2013 Nº 6.005 y. 19864

DE VIALIDAD Licitación Pública Nº Expediente: \$891-V-83 Licitación pública pera contratar la Provisión de placas de aluminio y p

DIRECCION NACIONAL

Prezio del pliego: \$a. 256.

Presentación propuestas: 13 de actionabre de 1984, a has 13 horas, en la Sala
de Licitaciones, Avia. Co. Py 2002,
planta baja, Capital Federal.
e. 28/8 Nº 6.8/8 v. 5.9/4.

## DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAN NACIONAL

DE VIALIDAN

Licitación Pública Nº 1651 81

De conformidad con el plan de reconstrucción de carreteras que serán financiadas parcialmente por el Banco Entenamenicano de Desarrollo (Proyecto incluido en el Préstamo Nº 65-IC-AR); se comunida a los posibles intercendos controles a los posibles intercendos controles a los posibles intercendos controles a los posibles intercendos controles a los posibles intercendos controles a los posibles intercendos controles a los posibles intercendos controles de la cuido en el Préstamo Nº 65-IC-AR): se comunica a los posibles interesados que la Dirección Nacional de Vialidad Flama a licitación pública nacional e internacional dirigida exclusivamente a empresas de países miembros del referido banco, para la ejecución de las obras en la Ruta 5 - Trame: Mercades Chivicos, Sección: Km. 106,100 - Km. 114,730 (base, bacias y ejecución de la provincia de la provincia de Buenos Aires.

Pesos argentimas 115,651,430.

Depósito de garantía: \$2,156.551.

Pracio del pilego: \$4,25.551.

Presentación propuestas: 10 de ordaba de 1984, a las 15 horas, en la Sala de Licitaciones, Avenda Connecion Py 2012, planta baja, Capital Federal.

e. 253 Nº 6,553 y 1150.

# DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Publica Nº 2-07-84 del la Distrito para la ejecución de la dese en la Rese Nº 7. Transe San Line Lia, cida Rese Nº 7. Transe San Line Lia, cidade de servicion. Kan alia-838 (Contracción, taranciaco, carga, la specifica descarga de ripio para banquinas) en la cición de la Provincia de San Lias, sa 5.159.009 Depósite de garantiaco de obra: 6 meses.

Presentación proparatas: 10 de servicio del 1934 a las 10 hacras, en la San Lias, de 14 Distrito, Avda. Quintano 437, San Lias, gionde pueden consultar o adquerí los pitegos. Licitación Publica Nº 2-OP-84 del 13

Louis, goode los pitegos.

e. 29/8 Nº 6.534 V. 7/9/84

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

DE VIALIDAD

Licitación pubblica. Nº 10/84 del 2º Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta 11 - Trano: Heorea - Calenta Secución: Rim 483,160 - Km 57,730 (incidende la Provincia de Santa Editionen de la Provincia de Santa Editionen de la Provincia de Santa Editionen de la Provincia de Santa Editionen de la Provincia de Santa Editionen de la Provincia de garantía: prisos argumento de obra: 3 mars 12 de Sentimento de 1984 a las 16 horas en la Sede del 7º Distrito, Avenida 27 de Februaro 2199, Santa Te, donde pueden consentrar o adquirir los pilegos.

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

DE VIALIDAD
Licitación Pública Nº 47 para contratar la adquisición de medallas recordatorias. Decreto Nº 1.23472.
Precio del Pliego: \$a.50.
Experience: 2.560-L-34.

Presentación Propuestas: T de seliem-tare de 1934, 2 las 13.30 horas, en la sis-ta de Licitaciones, Avda. Comodom Pa 2002, planta baja, Capital Federal. e. 22/3 Nº 6.623 v. 31/8/2

#### DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

DE VIALIDAD

Licitaritin Pública Nº 1643:34 para la ejecución de los trabajos de schalander la hericontal con material termoplástico de la provincias de Sauta Fe, Formosa y Chaco. Sa 36:86:400. Depósito de garantía: pesos argentinos 348:634. Precio del pilego: Sa 7.000. Plazo de obra: 7 meses.

Presentación Propuestas: IT de setiemiza de 1934, a 126:15 horas, en la En 166: Licitaciones, Avec. la Comodoro Propuestas: baja, Capital Federal.

e. 22/3 Nº 6:625 v. 11/9/84

## DIRECCION NACIONAL

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Licitación pública Nº 234 del 159 Distrito para la ejecución de las obras en la Unita 12. Transo: Pessadas - Edonado (reparación de barandas de hormigon arracto en puentes y púntura) en 
jurisdicción de la Provincia de Misiones.

2. 1.23.690. Depósito de garantía: posos argentímos 12.990. precio de pileges 
\$a 360, plato de obra:

Presentación propuestas: 12 de Septiembre de 1934 a las 11 horas, en 194

Sede del 15º Distrito, Boilvar 41 Posadas - Misiones, donde precios consultar o adquirir los pileges

c. 278 Nº 6,796 v. 7,7964

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

DE VIALIDAD

De conformidad con el plan de reconstrucción de carretera; que során finantidadas parcialmente por el Banco Interamericano de Desarrollo (Proyecto incluido en el Préstamo Nº 62-IC-AR); se somunica a los posibles interesados que la Dirección Nacional de Vialidad, llama a Licitación Pública Nº 1.647/84, nacional e internacional dirigida exclusivamente a empresas de países miembros del monal e internacional dirigida exclusiva-mente a empresas de países miembros del referido Banco, para la ejecución de las obras en la Ruta 3 - Tramo: Puerto Ma-dryn - Trelew. Sección: Progresivas: 0.50 - 31.601.38 (reconstrucción y ensanche de payimento bituminoso: en jurisdicción de la Provincia de Chubut. \$a 192.500.000. Depósito de garantía: \$a 1.925.000. Pre-cio del pilego: \$a 39.000. Piazo de obra: 36 meses. 36 meses

Presentación propuestas: 24 de setiembre de 1984, a las 15 horas en la Sala de Licitaciones, Avenido Comodolo Py 2002, planta baja, Capital Federal, e. 20,8 Nº 6,536 v. 7,9 84

DIRECCION NACIONAL
DE VIALIDAD
Licitación Pública Nº 45,84 del 5º Dis-Licitación Pública Nº 45,84 del 5º Distatto para la ejecución de las obras en la Ruta Nº 68 - Tr.mo: Empaime Ruta 40 - La Viña, Sección: Km. 20 Km. 40 (construcción de defeusas de hormigón) en jurisdicción de la Provincia de Salta, \$a 33,731,400, Depósito de garantía: \$a 337,314. Precio del pliego: \$a 6.750. Plazo de obra: 4 meses.

Presentación propuestas: 31 de agosto de 1984 a las 10 hors; en la Sede del 5º Distrito, Pellegrini 715. Salta, donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e. 9,8 Nº 6,320 v. 30,8;84

DIRECCION NACIONAL DE

VIALIDAD
Licitación Pública Nº 3-OP-84 del 14º
Distrito para la ejecución de la obra en
la Ruta Nacional Nº 20 — Trapo: La Chafarienta-Lte. c|San Juan, Sección:

Rm. 406,66, Km. 414,86 (provisión de riplo para banquinas) en jurisdicción de
la Provincia de San Luis.

\$a 1.995.675.

Tenásita de carantia: \$a 19.957

Depósito de garantia: \$a. 19.957. Preclo del pliego: \$a 400. Plazo de la obra: 3 meses.

Presentación propuestas: 11 de setiembre de 1984 a las 10 horas en la Sede del 149 Distrito Avenida Quintana 487, San Luis, donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e.21|8 Nº 6.587 v.3984

## DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 1.648|84, para la ejecución de los trabajos de señalamien-to horizontal con material termoplastico to horizontal con material termoplástico reflectante aplicado por pulverización y extrusión en rutas varlas de las provintas de Neuquén, La Pampa y Byenos Aires (19º Distrito). \$a 32.127.307. Depósito de garantia: \$a 321.273. Preclo del Pliego: \$a 6.450. Plazo de obra: 7 meses. Presentación Propuestas: 17 de setiembre de 1984, a las 15 horas, en la Saia de Licitaciones, Avenida Comodoro Py 2002, planta baja, Capital Federal.

e. 22 3 Nº 6.624 v. 11,984

DIRECCION NACIONAL

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 1652;84

De conformidad con el plan de reconstrucción de carreteras que serán financiadas parcialmente por el Banco Interamericano de Desarrollo (Proyecto incluido en el Préstamo Nº 65-IC-AR); se comprisión el les procibles interesados que la munica a los posibles interesados que la Dirección Nacional de Vinlidad llama a licitación pública nacional e Internacio-nal dirigida exclusivamente a empresas de países miembros del referido Banco, de países miembros del referido Banco, para la ejccución de las obras en la Ruta 5 - Tramo: Mercedes-Chivilcoy, Sectión: Km. 134,550 - Km. 163 (base, bacheo y ejecución de carpeta biluminosa tipo concreto asfáltico), en jurisdicción de la Provincia de Brencs Aires.

Pesos argentinos 115.800.440,
Depósito de garantia: Sn 1.158.004.

Preclo del pliego: §a 23.200.

Plazo de obra: 6 meses.

Presentación propuestas: 10 de octubre de 1984, a las 15 horas, en la Sala de Licitaciones, Avenida Comodoro Py 2002, planta baja, Capital Federal.

e. 26'8 Nº 6.854 v. 17'9'04

## DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD
Licitación Pública Nº 1653.84
De conformidad con el plan de recons-

be comormidad con el pian de reconstrucción de carreteras que serán financiadas parcialmente por el Banco Interamericano de Desarrollo (Proyecto incluido en el Préstamo Nº 65-IC-AR); se comunica a los posibles interesados que la Dirección Nacional de Vlalidad llama a dicitación pública nacional e internacional dirigida exclusivamente a empresas de países miembros del referido banco, pa-za la ejecución de las obras en la Ruta II - Tramo: Santa Fe-San Justo (ha-dico y ejecución de carpeta de rodamienio en tramos parciales con mezcla bitu-minosa tipo concreto asfállico), en juris. eción de la Provincia de Santa FePesos argentinos 30.759.000. Depósito de garantia: \$a 307.580.

Precio del pliego: \$a 6.200. Plazo de obra: 8 meses.

Presentación propuestas: 11 de octubre de 1984, a las 15 horas, en la Sala de Licitaciones, Avenida Comodoro Fy 2002, planta baja, Capital Federal

e. 28 8 Nº 6.855 v. 17 9.84

DURECTION NACIONAL

DE VIALIDAD Licitación Pública Nº 1854/84

De conformidad con el plan de reconsbrucción de carreteras que seran finan-ciadas parcialmente por el Banco Inter-americano de Disariol o (Proyecto inclui-do en el Préstamo Nº 65-IC-AR); se comunica a los posibles interendos que la Dirección Nacional de Vialidad ilama a licitación pública nacional e internacio-nal dirigida exclusivamente a empresas Provincia de Santiago del Estero.

Pesos argentinos 34.210.600.

Depósito de garantía: \$a 342.100.

Precio del pliego: \$a 6.850.

Plazo de obra: 6 meses.

Provincia de Santiago del Estero.

Presentación propuestas: 15 de octu-bre de 1984, a las 15 horas, en la Sala de Licitaciones, Avenida Crincdoro Py 3002, planta baja, Capital Federal. e. 28/8 Nº 6.856 v. 17.9/84

Ducección NACIONAL DE VIALIDAD De conformidad con el plan de reconstrucción de carreteras que seran finan-ciadas parcialmente por el Banco In-teramericano de Desarrollo (Proyecto in-cluido en el Préstamo Nº 62 IC AR); se cluido en el Préstamo Nº 62 IC-AR); se comunica a los posibles interesados que la Dirección Nacional de Viulidad llama a lleitación pública Nº 1650/84 nacional e internacional, ditálida exclusivamente a empresas de países miembros del veferido Banco, para la ejecución de las obras en la Ruta 143 - Tramo: Santa Isabel - limite con Mendoza (chra basica y pavimento flexible), en jurisdicción de la Provincia de La Pampa. — \$a 3608.000.00. Depósito de garantia: \$a 3,608.000, predio del pliego: \$a 73.000, plazo de obra: 20 meses.

meses.

Presentación propuestas: 9 de octubre de 1984, a las 15 horas, en la Silia de Lieitaciones, Avenida Comodoro F/ 2002, planta baja, Capital Federal, e, 23/8 Nº 6,677 v. 12/9/84

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 5/84 del 20º Distrito para contratar la Repudelinción de la instalación eléctrica de la Sede del 20° Distrito. \$a 3.600.000. Depósito de garantia: \$a 36.000.

Preclo del pliego: \$1 720. Plazo de obra: 90 días.

Presentación propuestas: 12 de setiembre de 1984 a las 11 horas, en la Sede del 20º Distrito, Julio A. Reca 180, Viedma, Rio Negro, donde pueden consultar o adquirir los plicgos, c. 13|8 Nº 6,390 v. 3|9|84

DIRECTION NACIONAL DE VIALIDAD Licitación Pública Nº 1655 84

De conformidad can el plan de reconstrucción de carreteras que serún finan-ciadas parcialmente por el Banco Inter-americano de Desarrollo (Proyecto inclui-do en el Préstamo Nº 65-IC-AR); se somunica a los posibles interendos que la Dirección Nacional de Vialidad llama a iteitación pública nacional e internacional dirigida exclusivamente a empresas de mirigida exclusivamente a empresas de países miembros del referido banco, pa-ra la ejeución de las obres en la Ruín 95 - Tramo: La Tigra-Providencia Ro-que Sáenz Peña, Sección: Km. 1074,47 -Km. 1111,47, (base, bachen y tratamiento bitumineso superficial tipo doble), en ju-risdicción de la Provincia del Chaco.

risdicción de la Provincia del Chaco. Pesos argentinos 26.082.003. Depósito de garantia: \$\varepsilon 2.0.320. Precio del pliego; \$\varepsilon 5.230. Plazo de obra: 7 meses.

Piazo de obra: 7 meses.
Presentación propuestas: 16 de cetubre de 1984, a las 15 horas, en la Sala de Licitaciones, Avenida Comedoro Ly 2002, planta baja. Capital Federal.

c. 26/8 Nº 6.057 v. 17/9/64

AEROLINEAS ARGENTINAS

SOCIEDAD DEL ESTADO

Llámase a Licitación Pública Nº E-020 84, a realizarse el 1º de octubro de 1984, 84 a realizarse el 1º de octubre de 1984, a las 10 horas, para contratar el servicio de aprovisionamiento de considus, handling y prenaración de cablna, de las acronaves de Aerolineas Argentinas, en los Aeronuertos de las Ciudades de: Córdubra, Posaces, Resistencia, Saita, Iguazó. Corrientes, Mendoza, Tuembán y Jujuy. Venta de Pliegos y Consultas: Avenida Paseo Colón Nº 221: piso 1º; Capital Federal; Sub Gerencia de Contrataciones (División Contratos Especiales), dentro del horario de 10 horas a 15 horas y en la sede de las Sucursales citadas.

Precio del Pliego: Ja 4.000, que serán abonados en los lagares precedentemente indicados.

Presentación y Apertura de tas. Sub Gerencia d. Contrataciones, Av. Paseo Colón 221, piso 1º, Capital Federal en la feclia y hora mencionados en el encabezamiento,

e. 28:8 N? 6.858 v. 6:9!84

ACROLINEAS' ARGENTINAS SOCIEDAD DEL ESTADO

Licitación Publica Nº 5,38184 Confección e impresión de formularlos continuos (original y original y una copia), a fabricarse en papel Obra 1ra, en coindo.

Los pliegos de condiciones podrán ser consultados y retirados sin cargo en ei Dpto. Compras en -Plaza, Divi Licitacio-nes. Av. Paseo Colón 221, piso 1º, Of. 134, Capital, dentro del horario de 10 a 16 horas.

Las ofertas serán presentadas en la dirección antes indicada y la apartura de sobres se efectuará el dia 7 de se-tiembre de 1984, a las 10.30 boras. e. 228 Nº 6.642 v. 318,84

AEROLINEAS ARGENTINAS SOCIEDAD DEL ESTADO Licitación Pública Nº 5.382184

Boisas para marco, impermeables, fondo cuadrado, formato armadas: 110 mm. de ancho x 70 mm. de fuelle x 270 mm. de alto, confeccionadas en papel Obra 1ra, alisado blanco de 80 grs. mt. 2.

Los pliegos de condiciones podran ser consultados y retirados sin cargo en el Dpto. Compias en Plaza, Div. Licitacio-nes, Av. Pasco Colon. 221, piso 19, Of. 134, Capital, dentro del hordrio de 10 a 16 hs.

Las ofertas serán presentadas en la dirección antes indicada y la apertura de sobres se efectuará el dia 11 de se tiembre de 1984, a las 10.30 horas. e. 22/8 Nº 6.643 v. 5, 8.84

Sid secretaria de Combustibles

GAS DEL ESTAD Licitación Pública Nº 10.527 Contratación de los secucios de segu-ridad y vigilancia para distintos sectores

de esta sociedad.
Fecha de Apertura: Prorrogada
6,984 a las 10 horas.
Valur Documentación: \$a 2,700,00.

Licitación Pública Nº 10.528 Ejernelon de 7.000 empaimes y/o de-rivaciones domiciliarias sobre red de disrivaciones domiciliarias sobre red de distribución de gas natural a media presión en partidos de la zona Oeste del Gran. Rucaos Aires (La Matanza, Morón, Merlo, General Sarmiento y Moreno) hasta un radio de 40 km. a partir del mojón "Km. 0" (Plaza Congueso).

Fecha de Apertura: Protrogada al 5'8 84 a las 14 horas.

Valor Documentación: \$a 600.

Adenirio Documentación: Jaabel La

Adquirir Documentación: Isabel La Cutólica 931, 1º piso, Capital Federal, de

7.30 a 13.30 horas.
Licitación Pública Nº 10.516
Ampliación de red gas natural en la cludad de Rosario, Provincia de Santa

Fc. Presupuesto Oficial: \$2 17.000.000.

Fecha de Apertura: Prorrogada al 5984 a las 11 horas.

Documentación: \$a 850. Valor Documentacien: Sa 850.
Adquirir Documentacion: Isabel La Católica 931, 1º piso, Capital Federal y o Administración Litoral, General Mitre 621, Rosario Provincia de Santa Fe, de 7.20 a 13.30 horas.

c. 29/8 Nº 6.925 v. 31/8/84

YACIMIENTOS CARBONIFEROS

YACIMIENTOS CARBONIFEROS
FISCALES
Objeto: Tablones de madera de cucaliptus. Licitación Pública Nº 46/84.
Apertura: 5/9/84; a las 10 horas.
Valor del pliego: \$a 500.
Objeto: Cublertas y camaras. Licitación Pública Nº 174/84.
Apertura: 5/9/84 a las 10.30 hc. as
Informes y pliegos en Avenida Fresidente Roque Saenz Peña 1190. Capital
Federal, de lunes a viernes de 8.30 a
11.30 horas. 11.30 horas.

e.21/8 Nº 6.610 v.30,8,84

Subsecretaria de Transporte Fluvial y Maritimo

FLOTA FLUVIAL DEL ESTADO ARGENTINO
Licitación Pública Nº 2/84
VENTA
Motor marino marca Fiat con caja re-

ductorn marca Lolimann - Stolperfort y acoplamiento elastico Siproflex de 1.455 H.P. — Todo nuevo sin uso. — Grilletes H.P. — Todo nuevo sin uso. — Grilletes de cadena de hlerro con contrete - Juntas varias - Repuestos para motor Fiat - Válvalas de radio - Inducidos - Motores eléctricos y generadores - Hélices de bronce - Ejes cigüeñales - Repuestos varias - Notares démisos - Válvalas de radio - Notares de de la contreta del la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta de la contreta rios para grúas - Motores térmicos -Maguina rectificadora de eigüenales -Maguinas de coser industriai - Bobinas -Transformadores - Amperimetros y con-taclos - Elementos para colchonería -Instrumental nántico,

Fecha y lugar de apertura: 18 de se-tiembre de 1984, a las 10 horas, Secoión Compras, Avda. Corrientes 389, 1% Capi-Federai.

Retiro y Cansulta de Pliegos: Sección Compras en el horario de 10 a 16 horas. Valor del Pliego: \$a 1.000. e. 23/8 H° 6.678 v. 3/9/84

Secretaria de Recursos Hidricos

EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION

Lieltación Pública Expediente Nº 7.919 LP-84 Servicio de impresión de lineas de ca-

r..cteres magnéticos CMC? en formula-rios continuos, correspondientes a dos (2) bimestres, con opeión a un (1) bimestre adicional.

Apertura: El 13 de setiembre de 1984 a las 15 horas en Marcelo T, de Alvear Nº 1840 (Capital Federal)

Pliegos: En el citado jugar. Monto estimado de la contrateción:

\$a 3.937.500. 2. 29 8 Nº 6.891 v. 30 8:84

e, 298 Nº 6.892 v. 30884

EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION Expediente Nº 8483-LP-84 LICITACION PUELICA

Provisión de 1.009.000 de formularios confirmos en original, en papel obrablanco de 70 grs., cremalleras marginales y troquelado horizontal.

Apertura: 12/9/1984 a las 15 horas en Marcelo T. de Alvear 1840, Capital Foderal

Pliegos: en el citado lugar. Mento aproximado de la provisión sa 2,360,000, incluye Impuesto al Valor Agregado.

EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION LICITACION PUBLICA

INTERNACIONAL Obra: Instalución de renes maesicas en el Partido de La Matanza (Provincia de Buenns Aires)

Expediente Nº 13.203 LP-1983.

La apertura de la licitación pública internacional que debla tener lugar ante funcionarios autorizados el 23/8/84, a las 16 horas, ha sido postergada hasta el 26/9/84 a la misma hora, en la sede central de la Empresa Obras Sanitarias de la Nación, calle Marcelo T. de Alvear 1840, ciudad de Buenos Aires.

La documentación de la licitación podrá ser consultada y adquirida en la División Compras de O.S.N. en el citado lugar. Expediente Nº 13.203-LP-1983.

lugar

e. 23/8 Nº 6.699 v. 12/9/84

Subsceretaria de Euergia Eléctrica

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA
SOCIEDAD DEL ESTADO
Licatación Pública 9984: Adquisición de
meifilores de energia eléctrica, monofásico y trifásicos.
Fecha de apertura: 6,9.84, 10 horas.
Licitación Público 102,84: Adquisición
de trapos blanco y de color variado, estopa y napel fibra.
Fecha de apertura: 13,9,84, 10 horas.
Valor de cada uno de los Plicyos: \$1,200.
Consulta, retiro de la documentación
y apertura en la Gerencia de Compras,
Lavalle 1554, 1º piso, oficina 107, Capital Federal, de 11,3,14 horas.
e. 248 Nº 6,757 v. 30,8,84

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA SOCIEDAD DEL ESTADO Licitación Pública 104'84: Adquisición de batines diciértricas con y sin punte-

ras.
Fecha de apertura: 10,104, 16 hs.
Licitación Pública 105/84: Adquisición de zapatos, botines de seguridad con y sin puntera y borceguies midia caña.
Fecha de apertura. 7,964, 11 hs. Valor de cada uno de los Pliegas Sa 200.
Consulta, retiro de la documentación y apertura en la Gerencia de Compras.
Lavalle 1554, 1º piso, ofician 107, Cipital Federal, de 11 a 14 horas.

e. 24,8 Nº 6,788 v. 10 8,84

MINISTERIO DE EDUCACION Y JUSTICIA

Secretaria de Educación

UNIVERSIDAD NaCIONAL
DEL SUR
BAHTA BLANCA
República Argentina
Lieltación Pública Nº 2
Legajo Nº 132:84
Obra: Construcción autas y laboratorios
area Físico-Matemática, Avda. Alem 1253,
Bahía Blanca. Sistema de ajusto alzado.
Presupuesto oficial: \$a 56.758.578.
Garantía de oforta: \$a 567.58-78.
Apertura de las propuestas: 8 de octubre de 1984 a las 11 horas, Departamento
de Contrataciones, División Adjudicaciones, Avda, Colón 80, plso 19, Bahía Blanca.

Pliego e informes: División Lichaciones, Pliego e mormaligual dirección.

Precio de la carpeta: \$a 12,000.

c. 1318 Nº 6,393 v. 319 84

UNIVERSIDAD NACIONAL ( DE SAN JUAN DIRECCION GENERAL DE ECONOMIA Y FINANZAS Licitación Pública Nº 1684 L'amasa a Licitación Pública de preclos

J. 1077

L'amass a Licitación Publica de precios para el día 13 de setiambre de 1954 a las doce (12,00) horas, para la adquisición de materiales varios de construcción, con destino a refacciones en el edificio de la Escuela de Ingeniería de Caminos de Montafía, de acuerdo a las tramitaciones obrentes en expediente Nº 63-252-M-84.

Nº 63-252-M-84.

Lo apertura de las propuestas se llevará a cabo en el local de la Dirección de Compras, sito en Avda. I. de la Roza 301. Este, 5º piso, San Juan.

Lotalle de pliegos de condiciones, podrin recabarse a la Dirección de Compras o de la Representación de la Universidad Nacional de San Juan en Buenos Aires, con domicillo en Sarmiento 1462, 4º piso, oficina B. Capital Federal.

e. 29/8 Nº 6.897 v. 30/8/84

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIONES

DE CONSTRUCCIONES
Obra: Ampliación Laberatorio Central
y de Microbiologia - Instituto de Tecnología de Alimentos - Campus Universitario - Paraje "El Pozo", Santa Fe.
Presupuesto oficial: Sa 1.660.368.92.
Documentación: En el Departamento de
Canstrucciones de la Universidad Nacio-

Documentacion: En el Departamento de Construcciones de la Universidad Nacio-nal del Literal - Bvard: Pellegrini Nº 2750, Ier. pieo 2000 Santa Fe. Apertura de las propuestas: En el ci-tado Departamento, el día 31 de agosto de 1954, a las 18 horas. Precio del Legajo: Sa 2.160. e. 24:8 Nº 6.731 v. 30.8 84

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA DIRECCION GENERAL DE CONSTRUCCIONES Y MANTENIMIENTO

Llamase a Licitación Pública Nº 9/84 para la ejecución de la obra; Aslación de terrazas para el Colegio Nacional Rafael Hernandez

Fresupresto Oficial: Un millón novecientos sesenta y cinco mil novecientos veinte (\$a 1.865.920).

Uticación: Calle I y 49; La Plata. Piazo de Ejecución: Noventa (90) días corrides

Apertura: Dirección General de Construcciones y Mantenimiento, calle 50 e/1 y 115. La Plata: el día 26 de settembre

y 115. La Plata: el día 26 de settembre de 1934; a las 9 lucas.

Compra y Consulta de Legajos: Dirección General de Construcciones y Mantenimiento, Calle 50 el 1 y 115; de lunes a viernes de 8 a 12 hs. y hast dos (2) días antes de la apertura de ofertas.

Preclo del Legajo: Pesos argentinos dos mil (Sa 2.000)

mil (\$a 2.000) · e 22[8 Nº 6,628 v. 4]9[84

UNIVERSIDAD NACIONAL

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
Expediente Nº 16.03390
Liámase a Licitación Pública Nº 4/80
con apertura el día 10 de setiembre de 1984, a las 11 horas, para la adquisición de Suministros para Officina solicitado per varias dependencias de esta Universidad Nacional de Rio Cuarto.
Los pliegos de condiciones con la especificaciones se encuentran a disposición de los faterecados para se consulta

ción de los interesados, para su consulta adquisición en:

Dirección de Contrataciones: Campus Universitario, enlace rutas 8 y 36, Rm. 603, Rio Cuarto (5800), Provincia de Corcera, en el homrio de 8 a 13 horas, y en la Delegació Oficial U. N. R. C. Callao 332, I piso, Capital Federal, T. E. 49-7862, en el horario de 11 a 15 boras.

Presupuesto Official: \$3, 407.654,00. Valor del Pliego: \$2, 201,00. e. 28 3 179 6.803 v. 30,3,84

Secretaria de Justicia

SERVICIO
PENTIENCIADIO
FEDERAL
COLONIA PENAL
DE CANDELARIA (U. 17)
LUMENCIE a Licitación Pública Nº 10
(primer llamado), cuya apertura de sobres tenará lugar el día 6 de settembre
de 1654, a las 8.15 horas, en la Sección
Comp. as, de la Colonia Penal de Candelaria (U. 17), Av. Fray Ruiz de MontoYa em número Cangelaria Mistones Có-Fa ein número. Candelaria, Mistones. Có-digo 3339, para resolver la adquisición de carne de capón, pullos y derivados, con destino al racionamizado diario de agen-tes en servicio e internos alojados en esta

unidad, durante les meses de octubre, no-viembre y diciembre de 1984.

Informes y pliegos: Dirigirse al Servi-cio Administrativo de la unidad, en días laborables, en el horario de 7 a 14 horas. e. 29/8 Nº 6.099 v. 30/8/84

SERVICEO PENITENCIARIO FECERAL COLONYA PENAL DE CANDELARIA (U. 17) Liamase a Licitación Pública Nº 11 (primer lizmado), cuya apertura de sobres tendra lugar el día 6 de setiembre de 1984, a las 8.30 horas, en la Sección Compras, de la Colonia Penal de Candelaria (U. 17). Av. Fray Ruiz de Montoya sin número, Candelaria, Misiones, Código 3308, para resolver la adquisición de verduras, frutas y hortalizas, con destino al racionamiento diario de agentes en servicio e internos alejados en esta unidad, durante los meses de loctubre, noviembre y diciembre de 1984.

Informes y pliegos: Dirigirse al Servicio Administrativo de la unidad, en dias laborables, en el horario de 7 a 14 horas, e. 29/8 Nº 6/900 v. 30/8/84

e. 29 8 Nº 6 900 v. 30 8 84

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL COLONIA PENAL

COLONIA PENAL

DE CANDELARIA (U. 17)

Llámase a Licitación Pública Nº 12

(primer llamado), cuya apertura de sobres tendrá lugar el día 6 de sctiembre de 1984, a las 5.45 horas, en la Sección Compras, de la Colonia Penal de Candelaria (U. 17). Av. Fray Ruiz de Monto-ya sin número, Candelaria, Misiones, Código 3308, para resolver la adquislelón de leche fresca pasteurizada, manteca y huevos de gallina, con destino al racionamiento diario de agentes en servicio e internos alojados en esta unidad, durante los meses de octubre, noviembre y diciembre de 1984.

Informes y pliagos: Dirigirse al Servicio Administrativo de la unidad, en días laborables, en el horario de 7 a 14 horas.

laborables, en el horario de 7 a 14 horas. e. 29/8 Nº 6.901 v. 30/8/84

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL COLONIA PENAL

COLONIA PENAL DE CANDELARIA (U. 17)
Llámase a Licitación Pública Nº 13 (primer llamado), cuya apertura de sobres tendrá lugar el día 6 de setlembre de 1984, a las 9 horas, en la Sección Compras, de la Colonia Penal de Candelaria (U. 17). Av. Fray Ruíz de Montoya sin número, Candelaria, Misiones, Código 3308, para resolver la adquisición de artículos de almacén, con destino al ractonamiento diario de agentes en servicio e internos aloiados en esta unidad, du-

cionamiento diario de agentes en servicio e internos alojados en esta unidad, durante los meses de octubre, noviembre y Informes y pliegos: Dirigirse al Servicio Administrativo de la unidad, en dias diciembre de 1924.

laborables, en el horario de 7 a 14 horas.

e. 29,8 Nº 6.902 v. 30|8|84

SERVICIO

SERVICIO
PENITENCIARIO
FEDEBAL
DIRECCION GENERAL
DE ADMINISTRACION
Expediente Nº 14.415/84 (D.G.A.)
Liamase a Liciacción Pública Nº 129,
para el día 5/9,84, a las 12 horas, en División Contrataciones (DN), Paso 550, 2º
piso, Capital Federal, con el objeto de
resolver la: adquisición de verdiras, frutas y horalizas con destino a unidades
de Capital Federal.
Informes y pliegos: Dirigirse a Divi-

Informes y pliegos: Dirigirse a División Tesorería (DN), durante los días laborables, en el horario de 13 a 17 ho-

e. 29 8 Nº 6.930 v. 30 8 84

Servicio Penitenciario Federal Direccion general

DIRECCION GENERAL
DE ADMINISTRACION
Expediente Nº 14416[34 (D.G.A.)
Llamase a Licitación Pública Nº 130,
para el día 5|9|84, a las 12 hofas, en División Canirataciones (DN), Pasó 550, 2º
piso, Capital Federal, con el objeto de
recolver la admissión de verduras fruplso, Capital Federal, con el objeto de resolver la: adquisterion de verduras, fru-tas y herticizas, con destino a unidades del Grun Burenos Aires e Instituto Doc-tor Juan Carles Lando (U. 26), Marcos Paz, provincia de Buenos Aires.

Informes y pilegos: Dirigirse a Divi-elón Tesoreria (DN), durante les días laborables, en el horario de 13 a 17 ho-

e. 29.8 N? 6.531 v, 20.8|84

Servicio Penitenciario FEDERAL DIRECCION GENERAL

DE ADMINISTRACION

Expediente Nº 1441784 (D.G.A.)

Llámese a Licitación Pública Nº 131,
para el día 5/9/84, a las 12 horas, en División Contrataciones (DN), Paso 550, 2º
piso, Capital Federal, con el objeto de
resolver la adgunication de verduras fruresolver la: acquisiation de verduras, fru-tas y hortalizas, con destino a la Escuela Penitenciaria de la Nación, Ezciza, pro-

vincia de Edencs Aires.

Informes y pilogos: Dirigirse a División Contrataciones (DN), durante los días laborables, en el horario de 13 a 17 horario

e. 20[8 Nº 6.932 v. 30]8]84

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL. DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
Expediente Nº 1441584 (D.G.A.)
Liátnose a Licitación Eublica Nº 133,
para el día 5,9,84, a las 12 hours, en División Contrataciones (DN), Paso 550, 2º piso, Capital Federal, con el objeto de resolver la: adquisición de verduras, frutas y hortalizas, con destino al instituto de detención de la Capital Federal (U. 2). Informes y pilegos: Dirigirse a. División Contrataciones (DN), durante los dias laborables, en el horario de 13 a 17 horas.

e. 29|8 Nº 6.934 v. 30|8|84

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL

FEDERAL
DIRECCION GENERAL
DE ADMINISTRACION
Expediente Nº 14.418/84 (D.G.A.)
Llamese a Licitación Pública Nº 132,
para el día 5 9,84, a las 12 horas, en División Contrataciones (DN), Paso 550, 2º
piso, Capital Federal, con el objeto de
resolver la: adquisición de verduras, frutas y hortalizas con destino a la oáreci
de encausados de la Capital Federal (U.
1),

Informes y pliegos: Dirigirse a Division Contrataciones (DN), durante los días laborables, en el horario de 13 a 17 ho-

e. 29;8 Nº 6.933 v. 30;8;84

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL COLONIA PENAL

COLONIA PENAL
DE CANDELARIA (U. 17)
Llamase a Licitación Pública Nº 14
(primer llamado), cuya apertura de sobres tendrá lugar el día 6 de setiembre
de 1984, a las 9.15 horas, en la Sección
Compras, de la Colonia Penal de Candelaria (U. 17), Av. Fray Ruiz de Montoya sin número, Candelaria, Misiones, Código 3308, para resolver la adquisición de
materiales para la elaboración de pan, con
destino al racionamiento diario de agentes en servicio e internos alojados en destino al facionamiento diario de agen-tes en servicio e internos alojados en esta unidad, durante los meses de octu-bre, noviembre y diciembre de 1984. Informes y pliegos: Dirigirse al Servi-cio Administrativo de la unidad, en días laborables, en el horario de 7 a 14 horas. e. 29,8 Nº 6.903 v. 30|8|84

SERVICIO
PENITENCIARIO
FENITENCIARIO
FFDERAL
COLONIA PENAL
DE CANDELARIA (U. 17)
Licmase a Licitación Pública Nº 9 (primer llamado), cuya apertura de sobres tendra lugar el día 6 de settembre de 1984, a las 8 horas, en la Sección Compras, de la Colonía Penal de Candelaria (U. 17), Av. Pray Ruiz de Montoya sin número, Candelaria, Misiones, Código número 3 398, para resolver la adquisición de carne vacuna, con destino al racionamiento diario de agentes en servicio e internos alojados en esta unidad, durante los meses de extubre, noviembre y diciembre de 1984.

Informes y pliegos: Dirigirse al Servicio

Informes y pliegos: Dirigirse al Servicio Administrativo de la unidad, en días laborables, en el horario de 7 a 14 horas.

e. 2918 Nº 6.898 v. 30.8 84

#### MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Secretaria de Seguridad Social

DIRECCION NACIONAL DE RECAUDACION PREVISIONAL DEPARTAMENTO CONTRATACIONES Expediente Nº 783-00740031-98 Objeto: Adquisición de formularios 892, 893 y 801 D.N.R.P.

Llámase a Lleitación Pública Nº 84/84, para el día 6 de setiembre de 1984, a las

para er que o de settembre de las fiertas ten-15 horas.
El acto de apertura de las ofertas ten-drá lugar en el Departamento Contrata-clones, sito en la calle Bartelomé Mitre 1340, piso 5º, Capital Federal donde pue-de concurrirse para el retiro del pliego de bases e informes. e. 29<sub>1</sub>8 Nº 6.926 v. 30|8|84

DIRECCION NACIONAL
DE RECAUDACION
PREVISIONAL
DEPARTAMENTO
CONTRATACIONES
EXPECIENTE Nº 783-60744651-98
Léciteción Pública Nº 85/84
Objeto: Contratación del servicio de
corte, doblado, abrochado y/o adhesivado
e impostatión postal de chaqueras,
Apertura: el 6 de setiembre de 1984,
a las 13 horas.

acto de apertura de las ofertas tenara lugar en el Departamento Contrata-ciones, sito en la calle Bartolomé Mitre 1340, piso 5º, Capital Federal donde pue-de concurrirse para el retiro del pilego de bases e informes.

e. 29/8 Nº 8,927 v. 30/8/84

CENTRO UNICO DE PROCESAMIENTO ELECTRONICO DE DATOS Espodiente Nº 3,548 84

Liamase a Licitación Publica Nº 24/84, para el día 14 de setiembre de 1984, a las 16 horos, por la acquisición de formularios continuos.

La apertura tendrá lugar en la Divi-sión Contrataciones y Suministros. De-

fensa 120, piso 1º, oficina 1086, Capital, donde, además, se podrán requerir informes y retirar los pliegos de condiciones en el horario de 13 a 17 horas.

e. 29|8 Nº. 6.904 v. 7|9|84

DIRECCION NACIONAL DE RECAUDACION PREVISIONAL Expediente Nº 783-60764915-98 Objeto: Contratación Serviclo de Re-

frigerlo. Liamase a Licitación Pública Número 83/84 para el día 20 de settembre de 1984 a las 16 horas.

a las 16 horas.

El acto de apertura de las ofertas tendrá lugar en el Departamento Contrataciones, sito en la calle Bartolomé Mitre Nº 1340, piso 5°, Capital Federal, donde puede concurrirse para el retiro del pilego de bases e informes.

e. 23/8 Nº 6.700 v. 3/9/84

### MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL

LOTEREA NACIONAL Expediente Nº 383.890 84 Liámase a Licitación Publica Nº 30/84, para la venta de 150.000 kilogramos de tarjetas tipo "Hollerith" en desuso, provenientes de jugadas vencidas de La Quiniela, acomodadas en cajas de cartón corrugado

rrugado. La apertura de las propuestas se renli-zará el día 6 de setiembre de 1984, a las 14 horas.

las 14 horas.

Fliego de condiciones y presentación de propuestas: Santiago del Estero 126|40, piso 1º Departamento de Compras y Contrataciones, Capital Federal, tel. 37-2868.

e. 29 8 Nº 6.926 y. 30|8|84

Subsecretaría de Regulación y Control

DIRECCION NACIONAL DE QUIMICA Expediente Nº 651.140/84 Expediente Nº 551.120,84 Licitación Pública Nº 28,84 Apertura: 719,84, a las 15 horas Llámase a licitación por el servicio de reparación y service de máquinas de es.

reparación y service de maquinas de escribir manuales.

Retiro de pliego y presentaciones de ofertas: Departamento Administración (Compras y Suministros), Avenida Eduardo Madero 278, Buenos Aires, de lunes a viernes, de 13 a 18 horas.

Lugar de apertura: el indicado precedentemente, en fecha y hora fijadas.

e. 29/8 N° 6.929 v. 30/8/84

Secretaria de Salud

DEPARTAMENTO PUBLICACIONES DIRECCION GENERAL DE CONTABILIDAD, FINANZAS
Y SERVICIOS
Expte. Nº 2020-10748 34-4
Licitación Pública Nº 80 84
Apertura: 5 de setiembre de 1984, a
s 16 horas.

Objeto: Contratar el service de maqui-

objeto: Contratar el service de magul-nas de las secciones Linotipia, Tipogra-fia, Impresión y Encuadernación. La apertura de las propuestas tendrá-lugar en el Departamento de Contrata-ciones, Defensa 120, 4º piso, oficina 4131, Capital Federal, dehiendo dirigirse para pliegos e informes al precitado Departa-mento. mento.

Costo del Phego: \$a 100. e. 29|8 Nº 6.919 v. 30|8,84

VIGILANCIA EPIDERHOLOGICA DIRECCION GENERAL DE CONTABILIDAD, FINANZAS

Y SERVICIOS
Expediente Nº 2.020-13.824/84-3
Licitación Pública Nº 75/84 Aperture:
12 de setiembre de 1934, a las 15.30 horas. Objeto: Contratar la provisión de Vacuna Poble Niños.

Vacuna Doble Niños.

La apertura de las propuestas tendra lugar en el Departamento de Contrataciones, Defensa 120, 4º piso, Oficina 4131, Cap. Fed., deblendo dirigirse para pilegos e informes al precitado Departamento. Costo del Pliego: \$a 100.

e. 24/8 Nº 6.748 v. 4/9/84

VIGILANCIA L'ENDELHOLOGICA DIRECCION GENERAL DE CONTABILIDAD, FINANZAS

Y SERVICIOS
Expediente Nº 2.020-13.826,84-6
Licitación Pública Nº 76,84, Apertura:
12 de setiembre de 1984, a las 16 horas. Objeto: Contratar la provisión de Vacuna Triple.

La apertura de las propuestas tenars

La apertura de las propuestas tenara lugar en el Departamento de Contratae-ciones, Defensa 120, 4º piso, Oficina 4131, Cap. Fed., debiendo dirigirse para pile-gos e informes al precitado Departamen-to. Costo del Pliego: \$a 100, e. 24/8 Nº 6.749 v. 4/9/84

VIGILANCIA EPIDEMICLOGICA DIRECCION GENERAL DE CONTABILIDAD, FINANZAS

Y SERVICIOS Expediente Nº 2.020-13.827|84-2 Licitación Pública Nº 77/84. Apertura: 12 de setiembre de 1934, a las 16.30 horas. Obieto: Vacuna Bable Adultos

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Departamento de Contrata-ciones Defensa 120. 4º piso, Oficina 4131, Cap. Fed., debicndo dirigirse para plie-gos e Informes al precitado Departamen-to. Costo del Pliego: \$a 100. e. 24|8 Nº 6.750 v. 4|9|84

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DIRECCION GENERAL DE CONTABILIDAD, FINANZAS

Y SERVICIOS

Expediente Nº 2.020/13.828/84-9

Licitación Pública Nº 79/84, Apertura:
12 de setiembre de 1984, a las 17 horas.
Objeto: Contratar la provisión de Vacuna Antitetànica.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Departamento de Contrataciones, Defensa 120, 4º piso, Oficina 4131, Cap. Fed., debiendo dirigirse para pliegos e informes al precitado Departamento. Costo del Pliego: \$a 100.

e. 24/8 Nº 6.751 v. 4/9/84

COLUNIA NACIONAL DR. MANUEL A. MONTES DE CA Licitación Pública Nº 35|84 Exptc. Nº 1-2020-4107-000961|84-5

Apertura: el día 5 de setiembre de 1984, a las 13 licras, en el Departamento Administrativo de la Colonia Nacional Dr. Manuel A. Montes de Oc., sita en Torres, Partido de Lujan (Buenos Al-

Pliegos e informes: En la antedicha dependencia (D.v.sión Contrataciones), Adquisición: Materiales para manteni-

e. 29|8 Nº 6.920 v. 30|8|84

COLONIA NACIONAL DR. MANUEL A. MONTES DE OCA Exp. Nº 1-2020-4107-00091084-1

Lagi. Nº 1-2020-5107-000510[84-1]
Licitación Fúbilca Nº 27[84
Apertura: El día 14 de setiembre de
1984, a las 12 horas, en el Departamento Administrativo de la Colonia Nacional
"Dr. Manuel A. Montes de Oca" sita
en Torres, Partido de Luján (Buenos Ai-

Pilegos e Informes: En la antedicha de pendencia (División Contrataciones). Adquitición; Articulos de almocén. e. 27/8 Nº 6.809 v. 5/9/84

# SERVICIO NAC. DE CHAGAS CORDOBA

DIV. COMPRAS

Llamase a Licitación Pública Nº 7/84, para el dla 14 de setiembre de 1984, a las 11 horas para subvenir las necesidades que se detallan a continuación:
Adquisición de insecticidas, nocesariones as Servicio Nacional de Chagas

Adquistelón de Insecticidas, necesario para este Serviclo Nacional de Chagas.

La apertura de las ofertas se llevará a cabo en 9 de Julio 356, 4º piso, División Compras, Servicio Nacional de Chagas, Córdoba, debiendo dirigirse alli para solicitar pliegos de condiciones en días habiles y horarios establecidos para la Administración Pública y al Departamento de Suministros y Mantenlimiento, Defensa 120, Capital Federal, o Unión Argentina de Proveedores del Estado, Hipólito Yrigoyen 1287, Capital Federal.

e. 22/3 Nº 6.634 v. 318.84

INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACION

PSICOFISICA DEL SUR Llámase a Licitación Pública Nº 9,84, para el día 6 del mes de setiembre de 1984, a las 12 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan: Racionamiento en cocido, con des-tino a Instituto Nacional de Rehabilitación Ps. ofisica del Sur.

La apertura de las propuestas tendra lugar en Dpto. Administrativo, División Compras, Ruta 88, Km. 4, Casilla de Correo Nº 598, Mar del Plata, deblemão dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio y/o Dpto. Contr. Secc. Contr. Centralizada, Defensa 192, 4to. piso, Of. 4131 (1345), Buenos Aires.

e. 21/8 Nº 6.597 v. 30/8/84

HOSPITAL NACIONAL DE OFTALMOLOGIA "DR. PEDRO LAGLEYZE"

Objeto: Reparación y mantenimiento heladeras y acondicionadores,
Apertura: 11 de sctiembre de 1934, a las 10 horas. Oficina de Compras, piso 1º: Av. Juan B. Justo 4151, Capital Federal, donde se entregarán los pliegos y decembras possultas. évacuarán consultas. e. 29|8 Nº 6.905 v. 30|8|84

HOSPITAL NACIONAL "BRAULIO A. MOYANO" DIVISION

DIVISION
CONTRATACIONES
Expediente Nº 2020-4102000785|24-0
Llámase a Licitación Pública Nº 31|84,
para el dia cuatro (4) del mes de setiembre de 1994, a las 9 horas para subyenir las necesidades que a continuación
se detallan: pan francés, con destino a
este establecumiento.
La apertura de las propuestas tendrá
fugar en el Hospital Nacional "Braulio A.
Moyano" División Contrataciones Brand-

Moyano", División Contrataciones, Brandsen 2570, Capital, debiendo dirigirse, para pllegos e informes, al citado servicio, de Junes a viernes, de 8 a 12 heras.

c. 29|8 Nº 6.906 v. 30|8|84

HOSEITAL NACIONAL "BRAULIO A. MOYANO" DEPARTAMENTO CONTRATACIONES

Expediente Nº 2030-4102000791|84-0
Llámasc a Licitación Pública Nº 36 84,
para el dia 4 (cuatro) del mes de setiembre de 1964, a las 10 (diez) horas,
para subvenir las necesidades que a continuación se detallan: Verduras, con destino a este establecimiento.

La apertura de las propuestas tendra lugar en el Hospital Nacional "Braulio A. Moyano", Departamento Contratacio-nes: Brandsen 2570, Capital Federal, debiendo dirigirse, para pliegos e informes, al citado servicio de lunes a viernes, de 8 a 12 horas.

e. 29|8 Nº 6.911 v. 30|8|84

HOSPIYAL NACIONAL "BRAULIO A. MOYANO"

"BRAULIO A. MOYANO"
DEPARTAMENTO
CONTRATACIONES
Expediente Nº 2020-4102000792'84-7
Llámase a Licitación Pública Nº 37'84,
para el día cuatro (4) del mes de setiembre de 1924, a las 10,30 horas, para
subvenir las necesidades que a continuación se detallan; Frutas, con destino a
ceta establectimiento.

ción se detallan; Frutas, con destino a cste establecimiento.

La apertura de las propuestes tendrá lugar en el Hospital Nacional "Braulio A. Moyano". Departamento Contrataclones: Brandsen 2570, Capital Federal, debiendo dirigirse, para pliegos e informes, al citado servicio, de lunes a viernes, de 8 a 12 horas.

e. 29/8 Nº 6.912 v. 30/8/84

HOSPITAL NACIONAL "BRAULIO A. MOYANO" DEPARTAMENTO CONTRATACIONES Expediente Nº 2020-4102090793184-3

Expediente Nº 2020-410/2090793/84-3
Llámase a Licitación Pública Nº 38,84,
para el dia cuatro (4) del mes de seticmbre de 1984, a las 11 (once) horas,
para subvenir las necesidades que a continuación se detallan: Papas lavadas, con
destino a este establecimiento.

La apertara de las propuestas tendrá
lugar en el Hospital Nacional "Braullo
A. Moyano". Deportamento Contrataclones: Brandsen 2570, Capital Federal, deblendo dirigirse, para pliegos e informes,
al citado servicio, de lunes a viernes, de
8 a 12 horas.

e. 29,8·Nº 6.913 v. 30/8/84

e. 29,8·Nº 6.913 v. 30|8|84

HOSPITAL NACIONAL "BRAULIO A. MOYANO" DEPARTAMENTO CONTRATACIONES Expediente Nº 2020-4102000795|84-6

Expediente Nº 2020-4102000795;84-6
Llámase a Licitación Pública Nº 39;84, para el día 4 (cuatro) del mes de sctlembre de 1984, a las 11.30 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan: Derivados de la carne, con destino a este establecimiento.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Hospital Nacional "Braullo
A. Moyano". Departamento Contrataclones: Brandsen 2570, Capital Federal, deblendo dirigirse, para plicgos e informes, al eitado servicio, de lunes a vicrnes, de 
8 a 12 horas. 8 a 12 horas.

e, 29|8 Nº 6.914 v. 30|8|84

HOSPITAL NACIONAL "BRAULIO A. MOYANO" DEPARTAMENTO

CONTRATACIONES
Expediente Nº 2020-4102000786|84-7
Llámase a Licitación Pública Nº 32|84,
para el dia catorce (14) del mes de seticmbre de 1984, a las 9.30 hs., para sub-venir las necesidades que a continuación se detallan: Viveres secos, con destino a este establecimiento.

Le apertura de las propuestas tendrá lugar en el Hospital Nacional "Braulio A. Moyano", Departamento Contrataciones: Brandsen 2570, Capital Federal, debiendo dirigirse, para pllegos e informes, al citado servicio, de lunes a viernes, de 8 a 12 heras.

c. 29,8 Nº 6,907 v. 7|9,84

HOSPITAL NACIONAL "ERAULIO A. MOYANO"

DEPARTAMENTO
CONTRATACIONES
Expediente Nº 2020-410:090787[84-3]
Llámase a Licitación Pública Nº 33 84, para el dia catorce (14) del mes de setiembre de 1984, a las 9 (nuevo) horas, para el dia catorce (14) del mes de seriembre de 1984, a las 9 (nuevo) horas, para subjectiva necesidades el conpara subvenir las necesidades que a con-tinuación se detallan: Carne vacune, con

destino a este esteblecimiento. La apertura de las propuest La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Hospital Nacional "Braulio A. Moyano", Departamento Contratacio-nes: Brandsen 2570, Capital Federal, deblendo dirigirse, para pliegos e informes, al citado servicio, de luncs a viernes, de 8 a 12 horas.

e. 29,8 Nº 6,308 v. 7,9,84

HOSPITAL NACIONAL
"BRAULIO A, MOYANO"
DEPARTAMENTO
CONTRATACIONES
Expediente Nº 2020-4102000789'84-6

Expeciente Nº 2020-4102000789'84-6 Liamase a Licitación Poblica Nº 34:84, para el día catores (141 del mes de se-tiembre de 1984, a 145 10:50 heras, para subvenir las recesióndes que a conti-nuación se detallan: Polles, con destino a este establecimiento,

La apertura de las propuestas tendra lugar en el Hospital Nacional "Braullo A. Moyano", Departamento Contrataclones: Brandsen 2570, Capital Federal, de-biendo dirigirse, para pliegos c informes, al eitado servicio, de lunes a viernes, de 8 a 12 horas.

e. 29|8 Nº 6,909 v. 7|9|84

HOSPITAL NACIONAL "BRAULIO A. MOYANO"

"BRAULIO A. MOYANO"
DEPARTAMENTO
CONTRATACIONES
Expediente Nº 2020-4102000790|84-4
Llamase a Licitación Pública Nº 35|84, para el día 4 (cuatro) del mes de setiembre de 1984, a las 9.30 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallars: Leche en polvo, condestino a este establecimiento.
La apertura de las propuestas tendrálugar en el Hospital Nacional "Braulio A. Moyano", Departamento Contrataclones: Brandsen 2570, Capital Federal, debiendo dirigirse, para pliegos e Informes,

biendo dirigirse, para pliegos e Informes, al citado servicio, de lunes a viernes, de 8 a 12 horas.

e. 29 8 Nº 6.910 v. 30 8 84

HOSPITAL NACIONAL DE GASTROENTEROLOGIA DR. BONGRING UDAONDO Expte. Nº 1-2020-0153000228|84-2 Licitación Pública Nº 21|84

Liamase a licitación publica para el día 14 del mes de setiembre de 1984, a las 10 horas, para subvenir las necesida-des que a continuación se detallan: Lim-pieza y mantenimiento Pabellones A y B. con desitno al Hospital Nacional de Gastroenterología Dr. Bonorino Udaon-

La apertura de las propuestas tendrá lugar en División Suministros y Contra-taciones, 1º plso, Caser s 2061, Capital, debiendo dirigirso para pilogom e informes al cltado Servicio.

e. 29|8 Nº 6.9|15 v. 7|9|84

HOSPITAL NACIONAL
JOSE T. BORDA
Exptc. Nº 2920-4101009858/84-1
Licitación Pública Nº 40/84
Llámase a licitación pública para cl

dia 1719/84, a las 10 horas, con el objeto de contratar la adquisición de verduras para cubrir las necesidades del

establecimiento.

La apertura de las ofertas tendrá lugar en el Servicio de Contrataciones y Suministres, Barracas 375, P.B., Capital, T.E. 25-3220; debiendo Erigirse para pliegos e informes a la citada dependencia, de lunes a viemes de 8 a 12 horas. horas.

e. 29|8 Nº 6|916 v. 7|9|34

HOSPITAL NACIONAL DE ODONTOLOGIA Expte. Nº 1-2020-0174070544|84-8 Ejercicio 1984

Licitación Pública Nº 5/84
Liánese s licitación pública en el Hospital Nacional de Odontología, para el jueves 6 de setiembre de 1984, a las 12.30 horas para subvenir las necesidades que

continuación se detallan: Uniformes y guardapolvos para el per-

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Hospital Nacional de Odon-tologia, Avda. Pucyrredon 1940, 5º piso, División Suministros y Contrataciones, Capital Faderal, deblendo dirigirse para el pilego de condiciones a la citada dirección, de 13 a 18 horas, o bién al De-partamento de Contrataciones, Defensa 120, 49 piso, Of. Nº 4131, Capital Fede-

e. 29|8 Nº 6.917 v. 30|8|84

HOSPITAL NACIONAL PROF. ALEJANDRO FOSADAS Licitation Publica Nº 11784

Lichacton Pinnea Nº 11704

Liamese a licitación pública para el día 18 de setiembre de 1934, a las 9.30 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan:

Adquisición de origent medicinal inquido, con dessino al Hotpital Nacional Profesor Alejandro Posadas.

La apertura de las propuestas tendra lugar an el Servicio Administrativo Conteble (Sección Contrataciones), sito en

table (Sección Contrataciones), sito en Martinez de Hoz y Marconi de Villa Sarmiento (Haedo Norte), Partido de Morce, Provincia de Buenos Aleas, debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio. e. 29|8 Nº 6.918 v. 30'8|84

HOSPITAL NACIONAL DE GASTROENTEROLOGIA DR. BONORINO UDAONDO DIRECCION GENERAL DE CONTABILIDAD, FINANZAS Y SERVICIOS
Licitación Nº 2/84 (O. P.)
Expediente Nº 2320-27235 23-3
Apertura: 16 de octubre de 1934 a las

Objeto: Contratar por el Sistema de Ajuste Alzado la terminación sala de Rayos X, remodelación sanitarios, pre-instalación equipos.

Lu apertura de las propuestas tendrá hagar ou el Departamento de Contrata-ciones, Defensa 120, 4º piso, Offelna 4131, Capital Federal deciendo dirigirse para pllegos e informes al precitado Depar-

Costo del Pliego: \$a 1.000.

Fresupuesto Oficial: \$a 3.270.000.

Importe de la Garantia: 1 %.

Plazo de Ejecución: 120 (ciento vein-

te) diss corridos. e, 24|8 Nº 6.745 v. 13|9|84

HOSPITAL NACIONAL

HOSPITAL NACIONAL
BRAULIO MOYANO
DIRECCION GENERAL DE
CONTABILIDAD, FINANZAS
Y SERVICIOS
Expediente Nº 2.020-11.474/84-5
Licitación Pública Nº 3.84 (O. P.) Apertura: 20 de setiemore de 1934, a las 16
horas. Objeto: Por el Sistema de Ajuste
Alzado la remedelación del servicio de
Radiología, Importe de la garantía: 1 %.
La apertura de las propuestas tendrá
lugar en el Departamento de Contrataciones, Decensa 120, 4º piso, Oficina 4131,

lugar en el Departamento de Contrata-ciones, Legensa 120, 4º piso, Oficina 4131, Cap. Fed., debiendo dirigirse para plie-gos e informes al precitado Departa-mento. Presupuesto Oficial: \$a 1.124.700. Costo del Plicgo: \$a 600. Plazo de ejecu-ción: clento veinte días corridos. e. 24/8 N° 6.746 v. 30/8/84

MERCADO CENTRAL DE BUENOS AIRES

Licitación Pública CMC Nº 5/84
PRORROGASE FECHA APERTURA
Objeto: Servicio de limpleza, reculección y transporte final de residuos provenientes de la comercialización frutiterricolo de la comercialización frutihorticola y de pescodes y mariscos y ser-vicio de desinszetización, desratización y combate de plagas en el Mercado Cen-

Prorrogase la fecha de apertura de la reorrogase la lecha de apertura de la licitación pública de referencia previs-ta el 20 de agosto de 1984, para el día 7 de setiembre de 1984, a las 11 horas, e. 29,8 Nº 6.935 v. 31,8,84

CONGRESO DE LA NACION

HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION Licitación Pública Nº 36/84 Expediente Nº 27/169/84

Liamase a licitación pública para la adquisición de materiales para electronica, circulto cerrado de T.V. y audio.

Apertura de las ofertas: dia 6 de setiembre de 1934, a las 11 horas.

Lugar de apertura: Departamento de Compras, Rivadavia 1864, P.B., Capitai Federal.

Retiro de pliego de condiciones: Mesa de Entradas, Despacho y Archivo, Riva-davía 1864, P.B., Capital, en el horario de 8 a 20 horas, e. 29/8 Nº 6.936 v. 30/8/84

PODER JUDICIAL

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA SECRETARIA DE SUPERINTENDENCIA ADMINISTRATIVA

ADMINISTRATIVA
Departamento de Compras
Licitación Pública Nº 379|84
Llámase a licitación pública para el dia
6 de setiembre de 1984, a las 9 horas, con
el objeto de contratar la provisión de rolios de papel y cinta de nyion para teleimprasoras, con destino a la Central de

Comunicaciones del Poder Judicial.
Apertura, pliegos e Informes: Secretaria de Superintendencia Administrativa,
Departemento de Compras, Talcahuano
550, piso 6º, oficina 6000, Capital Federal

Horario de Itención al público: De 8 13.30 horas, días hábiles, de lunes a

e. 2018 Nº 6.237 v. 30,8;84

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA SECRETARIA DE SUPERINTETIDANCIA ADMINISTRATIVA DEPARTAMENTO DE COMPRAS

Librare a Licitución Pública Nº 368'84 para el día 12 de setiembre de 1934, a las 9 horas, con el objeto de contratar la adquirición de diversos libras limprenos, con el objeto de contratar la adquirición de diversos libras limprenos, con electro a Danuelos actuales.

in adaptifición de diversos norsa injunctos, con descino al Departamento de Abastecimiento y a la Erama, Câmara Nac. do Apel, en lo Comercial.

Apertura, pliento e informea: Secretaria de Superintadencia Administrativa, Departamento de Compres, Telechuano 550, piro 6º, Of. 6000, Capital Federal.

Horario de atguelón al público: De 8 13.30 horas, dien hóbites, de lunes a e. 21:8 Nº 6.752 v. 4[0]84

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE BUEVOS AIRES

COMMISSION STORTUFAL DE LA VISTE DA Licitación Pública Nº 78,84 Objeto: P. ovisión merobies.

Apartura: 7984, a las 11 horas.
Retiro de pileno: Subgerencia Suministros y L'eltacides: Carlos Pollegrini
211, 69 piso en el horario de 9 a 14.30

211, 57 Page Ch. horas. Sin cargo. e, 25/8 28 6, 552 V. 30/6/84